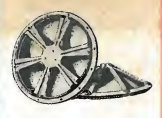


Condensatori di potenza per trasmettitori ed applicazioni elettroniche indu-

Conglensatori per ricezione a mica, ceramici e ad "Hi, K"







SPED. IN ABB, POSTALE-GR. III

FEBBRAIO' - MARIO 1948

LIRE TRECENTO





Oscillatore di alta e bassa frequenza Mod. "1146"



Tachimetro stroboscopico Strolux Mod. "148"

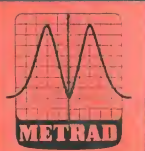
SIGNAL SQUIRT





Oscillatore modulato "Supercompallo" Mod. "145"





Generatore di segnali campione Mod. "105 - S"



Antenna rotativa Amphenol Signal Squirter" per i 10 e 20' metri.

Prodotti Amphenol in materie plastiche speciali.

MILANO VIA UNIONE, 7 TEL. 13595





### TRASFORMATORI DI M.F. MF1 e MF2



Radio appareceliature precise



I trasformatori di M. F. costruiti dalla NOVA da ultre tre anni, nei tipi MF1 e MF2 per primo e secondo stadio, rappresentano una perletta realizzazione sia riguardo alla stabilità che per il loro rendimento. Essi sono costruiti in grande serie, con controlli accurati e conferiscono

al ricevitore la massima sensibilità e selettività.

Schermo di generose dimensioni, babine a nido d'ape di particolare costruzione, filo Citz ricoperto di seta naturale 15 x 0,05. condensatori a mica metallizzata a basse perdite e alta stabilità, nuclei di generose dimensioni. Parti isolanti opportunamente impregnate.

Il sistema di regolazione dei nuclei recentemente è stato migliorato con <mark>l'uso di nuclei cilindrici, con gambo filettato, invece dei normali nuclei</mark> filettati.



MILANO

PIAZZALE CADORNA, 11 **EFONO 12.284** STABILIMENTI A NOVATE MILANESE RAPPRESENTANZE

# STRUMENTI DI MISURA PER RADIOTECNICA



Oscillatore - Misuratore Universale - Provavalvole Mod. 106



Mod. 52



Voltmetro elettronico Regolatore manuale di tensione Mod. 55



Misuratore Universale Provavalvole Mod. 147





Misuratore Universale Portatile Mod. 148

COMEACHIA CHANGRANG AND OVELETTEROTALM



### ORGANIZZAZIONE DI VENDITA

Soc. R.I.E.M. (Rappresentanze Industrie Elettrotecniche Milanesi) Rappresentante per l'Italia (esc. Lombardia e prov. Novara) Via Ruggero Settimo 2 - Milano - Tel. 482372 - Pross. trasfer. C.so Vitt. Em. 8

Soc. CREM (Commercio Radioelettrico Milanese (Esclusivista per la Lombardia e prov. di Novara.)

Via Durini 31 - Milano - Tel. 72266

FIERA DI MILANO - Padiglione RADIO OTTICA FOTO CINE - Posteggio 1518



INDUSTRIE RIUNITE L. BERTONCINI - BERGAMO



Voltmetro a valvola

# AESSE

Via RUGABELLA 9 - Tel. 18276 - 156334

### MILANO

Apparecchi e Strumenti Scientifici ed Elettrici

- Ponti per misure RCL
  Ponti per elettrolitici
  Oscillatori RC speciali
  Oscillatori campione BF
  Campioni secondari di frequenza
  Voltmetri a valvola
  Taraohmmetri
  Condensatori a decadi
  Potenziometri di precisione
  Wattmetri per misure d'uscita, ecc.
  - METROHM A.G. Herisau (Svizzera) -
- Q metri
  Ondametri
  Oscillatori campione AF, ecc.
  - FERISOL Parigi (Francia) -
- Oscillatori a raggi catodici Moltiplicatori elettronici, ecc.
  - RIBET & DESJARDINS Montrouge (Francia)
- Oscillatori
  Provavalvole, ecc.
  - METRIX Annecy (Francia) -

VISITATECI alla FIERA DI MILANO - 29-4 - 16-5 1948

Padiglione Elettrotecnica - Stand 4077



### COMPENSATORE

O. S. T.

Garantisce il funzionamento dei vostri apparecchi radio, elettrodomestici, elettromedicali, cinema sonori a passo ridotto e a passo normale



#### COMPENSATORI CON DOPPIO CAMBIO DI TENSIONE • COMBINAZIONI POSSIBILI

Praticamente la tensione è regolabile da 70 a 300 Volt (di 10 in 10 Volt).

#### QUESTI COMPENSATORI si costruiscono nelle seguenti potenze:

Tipo 80 Watt, Tipo 100 Watt, Tipo 150 Watt, Tipo 200 Watt, Tipo 300 Watt, Tipo 400 Watt, Tipo 500 Watt, Tipo 600 Watt. Oltre a questi tipi su richiesta costruiamo i tipi industriali con potenza sino a 5000 Watt.

Filo autosaldante in lega di stagno Ver saldare senza acidi

nella elettrotecnica nella radiotecnica

"ENERGO, via padre g. b. martini 10 - tel. 287.166 - milano

Concessionaria per la rivendita Ditta G. GELOSO Viale Brenta, 29 - Telefono 54.183



- ALTOPARLANTI
- GRUPPI DI ALTA FREQUENZA
- TRASFORMATORI DI MEDIA FREQUENZA

I prodotti BP. Radio sono garanzia di:

costruzione accuratissima alto rendimento eccellente qualità

# Vega

BP . RADIO



Sensibilità





Selettività

FABBRICA APPARECCHI E ACCESSORI RADIO PERITO IND. BRION & ING. PAJETTA VIA PAICINI, 59







FEBBRAIO - MARZO 1948

ANNO XX - N. 2 e 3

### MENSILE DI RADIOTECNICA

#### COMITATO DIRETTIVO

Prof. Dott. Ing. Rinaldo Sartori, presidente - Dott. Ing. Fablo Cisotti, vice presidente - Prof. Dott. Edoardo Amaldi - Dott. Ing. Cesare Borsarelli - Dott. Ing. Antonio Cannas - Dott. Fausto de Gaetano - Ing. Marino Della Rocca - Dott. Ing. Leandro Dobner - Dott. Ing. Gluseppe Galani - Dott. Ing. Camilio Jacobacci - Dott. Ing. G. Monti Guarnieri - Dott. Sandro Novellone - Dott. Ing. Donato Pellegrino Dott. Ing. Cello Pontello - Dott. Ing. Giovanni Rochat - Dott. Ing. Almerigo Saltz

Alfonso Glovene, Direttore Pubblicitario

Donatello Bramanti, Direttore Amministrativo Leonardo Bramanti, Redattore Editoriale

XX ANNO DI PUBBLICAZIONE

PROPRIETARIA EDIT. IL ROSTRO SOCIETA' A RESP. LIMITATA

DIREZIONE - REDAZIONE - AM-MINISTRAZIONE VIA SENATO, 24 MILANO — TELEFONO 72.908 — CONTO CORR. POST. N. 3/24227 C. C. E. C. C. I. 225438 UFF. PUBBLIC. VIA SENATO, 24

manoscritti non si restituiscono anche se non pubblicati. Tutti i diritti di proprietà arti-stica e letteraria sono riservati alla Editrice IL ROSTRO. La responsabilità tecnica scien-tifica di tutti i lavori firmati spetta ai rispettivi autori.

50	JMMARIO —	pag.
Varii	Sulle onde della radio	46
G. Mannino-Palanė	Deduzioni analitiche sulle modulazioni di fase	
	e di frequenza	53
G. Dalpane	Resistori variabili a variazione continua di	
	resistenza	58
V. P.	Frequenzimetro eterodina BC221	59
V. P.	Diagramma delle attenuazioni	62
G. A. Uglietti	Trasformatori di alimentazione stabilizzati	63
N. Callegari	Il rilevatore piezoelettrico	64
L. Marriello	L'alta frequenza nell'industria	71
• (	Soppressore dinamico dei disturbi	73
1	Wattmetro di BF	75
Varii	Oscillatore modulato tascabile	<b>7</b> 5
VOIII	l Termistori	76
- 1	Ohmetro per resistenze elevate	76
1	Ricevitore per F. M. a superreazione	79
G. Termini	Consulenza	80

UN FASCICOLO SEPARATO CO-STA L. 300. ARRETRATI IL DOPPIO

ABBONAMENTO ANNUO LIRE 2000 + 60 (I. g. e.) ESTERO IL DOPPIO

Per ogni cambiamento di indi-Per ogni cambiamento di indi-rizzo inviare Lire Venti, anche in francobolli. Si pregano co-loro che scrivono alla Rivista di citare sempre, se Abbonati, il numero di matricola stampa-to sulla fascetta accanto al loro preciso indirizzo. Si ricordi di firmare per esteso in modo da facilitare lo spoglio della corrispondenza. Allegare sempre i francobolli per la risposta

### ING. S. BELOTTI & C S. A. PIAZZA TRENTO, 3

Telegr.: INGBELOTTI-MILANO

Telefoni: 52.051 - 52.052 - 52.053 - 52.020

GENOVA: Via G. D'Annunzio 1/7 - Tel. 52.309

ROMA: Via del Tritone 201 - Tel. 61.709

NAPOLI: Via Medina 61 - Tel. 27,490

APPARECCHI

#### GENERAL RADIO



della General Radio Company

STRUMENTI WESTON



della Weston Electrical Instrument Corp.

OSCILLOGRAFI

### ALLEN DU MONT



della Allen B. Du Mont New-Jersey

LABORATORIO PER LA RIPARAZIONE E LA RITARATURA DI

### STRUMENTI DI MISURA

WESTON E DELLE ALTRE PRIMARIE MARCHE

## I.R.I.M.

### Industria Radiofonica Italiana

MILANO

Via Mercadante, 7 - Telefono n. 24.890

### APPARECCHI RADIO DI NUOVA CONCEZIONE

Modello 584 Apparecchio a 4 gamme d'onda, 5 valvole.

Modello 754
Il più piccolo, grande apparecchio di uso universale, 4 gamme d'onda, 5 valvole.

Modello 954 Apparecchio a 4 gamme d'onda, 5 valvole, dalla línea sobria e moderna.

Scatola di montaggio di nuova concezione

La

### "Electrical Meters,

Via Brembo 3 - MILANO - Tel. 584.288

costruttrice dei seguenti strumenti elettrici di misura per radiotecnica e industriali.

Tascabile . mod. 945
Oscillatore modulato » 983
Trousse » 983/45
Tester provavalvole » 919
Grande campione univer-

France campione universale Classe 0,5 20.000 arOmega V  $_{
m N}$  974

nonchè Milliamperometri e Voltmetri da pannello,

ha aggiunto un **reparto radio** per la costruzione e vendita diretta delle:

### RADIO "FATINA,,

(Sopramobili, valige e radiogrammofoní)

e parti staccate tipo « miniature » ad alto rendimento, Condensatori variabili, medie frequenze, Gruppi A.F., Pótenziometri.

# XXVI FIERA INTERNAZIONALE

DI NILANO 29 APRILE - 16 MAGGIO 1948

Stamo a conoscenza che la quasi totalità delle Ditte che lavorano nel campo della Radio, saranno presenti, come è ormai vecchia consuetudine, anche a questa XXVI Fiera Campionaria di Milano che dal 29 Aprile al 16 Maggio ospiterà, nello speciale Padiglione, quanto di meglio e di più recente ha prodotto l'Industria in questi ultimi mesi.

Dato il breve lasso di tempo trascorso dall'ultima Mostra della Radio, non dovremo certamente attendere, da questa XXVI Fiera, le novità e le primizie, tecniche e di presentazione, che sono riservate all'apposita sede, ma non mancheremo di trovare la documentazione della infaticabile opera delle nostre Industrie, tutte tese come sempre a soddisfare gusti e desideri di una vasta ed esigente clientela.

Questa è la tradízione. Essa sarà mantenuta anche a costo dei notevoli sacrifici che l'industria tutta sostiene ed ha sostenuto in un periodo come questo evidentemente poco favorevole all'attuazione di programmi e di realizzazioni. Ciò non toglic che l'appuntamento alla Fiera Campionaria troverà espositori e visitatori ancora una volta animati dallo stesso spirito, nella offerta e nella richiesta, di incontrarsi ed intendersi, da una parte per consolidare è sviluppare la propria attività, dall'altra per aggiornarsi con l'acquisto di un ottimo e moderno apparecchio che le attuali esigenze di vita rendono indispensabile.

Da noi, che fumino e saremo sempre vicini ai Costruttori, agli Amatori, a tutti coloro che traggono ragione di vita da questa branca dell'umana attività, non può non partire l'augurio più vivo di un fecoudo lavoro e di una ripresa la quale, superati gli ostacoli del momento presente, contribuisca al raggiungimento di quel benessere che è nei voti di tutti.

l'antenna



### FIERA DELLE INDUSTRIE BRITANNICHE

LONDRA BIRMINGHAM

3 - 14 MAGGIO 1948

l visitatori della Fiera potranno ammirare i nuovi prodotti di circa 50 ditte e constatare come gli industriali inglesi abbiano creato...

### APPARECCHI RADIO SPECIALI PER L'ESPORTAZIONE

La radio è stata una delle industrie britanniche che. a causa della guerra, si è andata sempre più specializzando, ha accelerato il lavoro di studio e di realizzazione, ha migliorato l'efficienza e la durata dei suoi prodotti, adattandoli ad ogni tipo di clima.

Il tempo finora trascorso è servito per mettere in pratica le lezioni apprese ed il 3 Maggio alla Fiera delle Industrie Britanniche circa 50 Ditte esporranno i loro prodotti. Il padiglione della radio si trova ad Olympia, Londra; a Birmingham. nel padiglione dell'elettricità, vi sarà.

### HARMONIC RADIO

# Presenta la sua nuova produzione alla Fiera Campionaria Visitategi

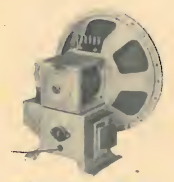


### Gruppo di A.F. Mod. H 561-541

(Brevetto) impiegato negli apparecchi Harmonic mod. 561-541. Si vende anche sciolto. Misura 105 x 75 x 75. Economico esso rappresenta la più grande novità del 1948. 6 gamme d'onde così distribuite:

OM. 1	500 ÷	900	KHZ	600	- <del>:</del> -	340	mt.
OM. 2	850 ÷	1500	KHZ	350	÷ (	200	mt.
OC. 1	4600 ÷	8000	KHZ	65	- <del>:-</del>	375	mt.
OC. 2	7300 ÷	12500	KHZ	41	$\div$	24	mt.
OC. 3	11500	17600	KHZ	26	÷	17	mt.
OC. 4	16600 ÷	25000	KHZ	18	··	12	mt.

### ALTOPARLANTE DA 2 W A 30 W AUTOCITATO

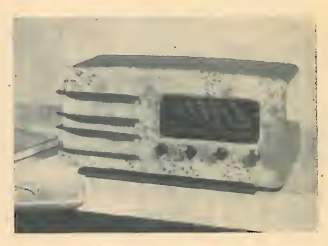


Altoparlante Ha 320



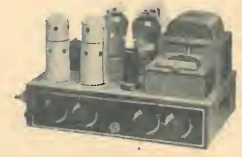
Mod. **561 Radioricevitore**5 valvole. 6 gamme d'onda. Sinfa

5 valvole. 6 gamme d'onda. Sinfonia con induttore a permaeabilità variabile.



Mod. 541 Radioricevitore

5 valvole. 4 gamme d'onda. Sinfonia con induttore a permaeabilità variabile.



Mod. H 630 Amplificatore 30 W.

Entrata per 2 microfoni con miscel sulla prima valvola.

HARMONIC RADIO - Via Guerzoni 45 - Tel. 690226 - Milano Rappresentante per l'Italia Ditta FARINA - Milano - Via Arrigo Boito 8 - Telefoni 86.929 - 153.167

### FOREIGN PRESS SERVICE - SERVICE PRESSE ÉTRANGERE

Rendiamo noto ai nostri lettori che abbiamo istituito un servizio per gli abbonamenti alte seguenti Pubblicazioni di Radio:

ASSOC. FOR EDUCATION BY RADIO JOURNAL DOII. 3 BROADCASTING	40000 FOR TRUCKTION BY TABLE 1000000		_
COMMUNICATIONS  FREQUENCY MODULATION BUSINESS  INDUSTRIAL RADIOGRAPHY  INSTITUTE OF RADIO ENGINEERS - Procedings  Q S T  LISTEN (Radio)  RCA REVIEW  RADIO  RADIO ELECTRONIC ENGINEERING  RADIO e TELEVISION WEEKLY  RADIO CRAFT  RADIO CRAFT  RADIO NEWS  RADIO TELEVISION JOURNAL  SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER  3 3 4	ASSOC. FOR EDUCATION BY RADIO JOURNAL	Doll.	3
FREQUENCY MODULATION BUSINESS  INDUSTRIAL RADIOGRAPHY  INSTITUTE OF RADIO ENGINEERS - Procedings  Q S T  LISTEN (Radio)  RCA REVIEW  RADIO  RADIO ELECTRONIC ENGINEERING  RADIO e TELEVISION WEEKLY  RADIO CRAFT  RADIO CRAFT  RADIO NEWS  RADIO TELEVISION JOURNAL  SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER   3 4  4  4  4  4  5 1  5 1  6 6  7 7  8 2  8 3  8 4  8 4  8 6  8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	BROADCASTING	>>	8
INDUSTRIAL RADIOGRAPHY INSTITUTE OF RADIO ENGINEERS - Procedings  Q S T  LISTEN (Radio) RCA REVIEW RADIO RADIO ELECTRONIC ENGINEERING RADIO e TELEVISION WEEKLY RADIO CRAFT RADIO CRAFT RADIO NEWS RADIO TELEVISION JOURNAL SCIENTIFIC AMERICAN SERVICE (Radio) TELEVISER  3 6 6 6 7 7 8 6 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	COMMUNICATIONS	>>	3
INSTITUTE OF RADIO ENGINEERS - Procedings  Q S T	FREQUENCY MODULATION BUSINESS	>>	4
Q S T LISTEN (Radio) RCA REVIEW RADIO RADIO ELECTRONIC ENGINEERING RADIO e TELEVISION WEEKLY RADIO CRAFT RADIO NEWS RADIO TELEVISION JOURNAL SCIENTIFIC AMERICAN SERVICE (Radio) TELEVISER  3,50 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	INDUSTRIAL RADIOGRAPHY	>>	6
LISTEN (Radio)  RCA REVIEW  RADIO  RADIO  RADIO ELECTRONIC ENGINEERING  RADIO e TELEVISION WEEKLY  RADIO CRAFT  RADIO NEWS  RADIO TELEVISION JOURNAL  SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER  3,50  4  2,40  36  37  4  50  37  37  37  37  37  37  37  37  37  3	INSTITUTE OF RADIO ENGINEERS - Procedings	>>	13
RCA REVIEW  RADIO  RADIO ELECTRONIC ENGINEERING  RADIO E TELEVISION WEEKLY  RADIO CRAFT  RADIO NEWS  RADIO TELEVISION JOURNAL  SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER  >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	QST	>>	4
RADIO BLECTRONIC ENGINEERING PADIO ELECTRONIC ENGINEERING PADIO E TELEVISION WEEKLY PADIO CRAFT PADIO CRAFT PADIO NEWS PADIO TELEVISION JOURNAL PADIO TELEVISION JOURNAL PADIO TELEVISION PADIO	LISTEN (Radio)	>>	3,50
RADIO ELECTRONIC ENGINEERING  RADIO e TELEVISION WEEKLY  RADIO CRAFT  RADIO NEWS  RADIO TELEVISION JOURNAL  SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER  3 7  6  7  7  7  8  7  9  9  9  7  9  9  9  7  9  9  9  9	RCA REVIEW	>>	2,40
RADIO e TELEVISION WEEKLY  RADIO CRAFT  RADIO NEWS  RADIO TELEVISION JOURNAL  SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER  ** 6  ** 4	RADIO	>>	4
RADIO CRAFT » 3,75 RADIO NEWS » 5 RADIO TELEVISION JOURNAL » 4 SCIENTIFIC AMERICAN » 6 SERVICE (Radio) » 3 TELEVISER » 4	RADIO ELECTRONIC ENGINEERING	>>	7
RADIO NEWS  RADIO TELEVISION JOURNAL  SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER   3 5  5 6  5 7  6 9  7 9  7 9  7 9  7 9  7 9  7 9  7	RADIO e TELEVISION WEEKLY	>>	6
RADIO TELEVISION JOURNAL  SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER  >> 4	RADIO CRAFT	<b>&gt;&gt;</b>	3,75
SCIENTIFIC AMERICAN  SERVICE (Radio)  TELEVISER  » 6  » 3  ***	RADIO NEWS	>>	5
SERVICE (Radio) » 3 TELEVISER » 4	RADIO TELEVISION JOURNAL	>>	4
TELEVISER » 4	SCIENTIFIC AMERICAN	>>	6
	SERVICE (Radio)	>>	3
WIRELESS ENGINEERS Lst. 1-12-0	TELEVISER	<b>&gt;&gt;</b>	4
	WIRELESS ENGINEERS	Lst.	1-12-0
WIRELESS WORLD » 1- 0-0	WIRELESS WORLD	<b>)</b> >	1- 0-0

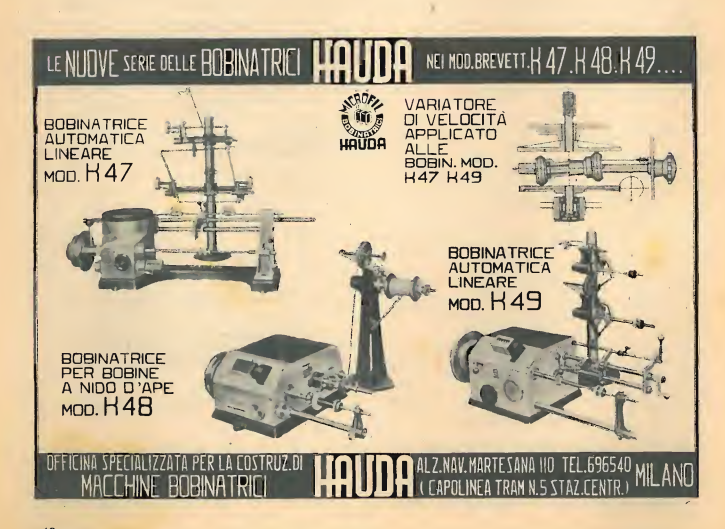
Possiamo fornire qualsiasi pubblicazione periodica e non periodica.

Inoltre, il nostro Servizio può fornire abbonamenti ai seguenti servizi di documentazione tecnica (mensili e settimanali):

- Centro di Documentazione Tecnica del Consiglio Nazionale delle Ricerche.
  - Engineering Index Service New York.
- Ministère de l'air Service de documentation et d'information technique.
- A.S.L.I.B. Association of special Libraries and information bureau London.

Per qualsiasi richlesta, rivolgersi: (S.A.P.U.) - Ufficio pubblicità l'« Antenna » - Milano - Via Senato, 24 - Telef. 72.908.

SERVIZIO STAMPA ESTERA - ABBONAMENTI E PUBBLICITÀ



una dimostrazione dei nuovi processi elettronici industriali che banno ora una parte tanto vitale nell'acceleramento e nel perfezionamento della produzione.

La maggior parte dei radio-ricevitori esposti sono stati concepiti in modo particolare per il mercato estero. Gamme d'onda, scale di sintonia, voltaggio, involucri ecc. saranno adattati ai Paesi a cui gli apparecchi sono destinati. Oltre ad apparecchi funzionanti esclusivamente con bat-terie a secco, vi saranno anche dei tipi che funzionano con batterie a 6 volt tipo automobile, per i luoghi in cui non esistono linee elettriche.

### MIGLIORAMENTO DELLE AUDIZIONI MUSICALI

Gui industriali inglesi si sono sempre vantati della qualità di riproduzione dei loro radio-riceventi e radiogrammofoni, sostenuti in questo da una richiesta sempre crescente di quanto di meglio si possa ottenere in fatto

Circuiti di alimentazione, pick-up leggeri per grammofoni, altoparlanti perfezionati che consentono teoricamente la riproduzione su tutta la gamma musicale (e certamente da 50 a 4.000 Hz) tutto contribuisce a creare un nuovo li-

vello di fedeltà di riproduzione.

Negli stands saranno esposti altoparlanti ad alta fedeltà e, nel caso di tipi a magnete permanente, della più alta sensibilità. La recente produzione di speciali leghe magnetiche di acciaio ha consentito la realizzazione di magneti di altissima intensità di campo; perciò i fabbricanti di altoparlanti hanno alcuni interessanti modelli da offrirc ai clienti.

Nel campo dei radio-grammofoni sono stati prodotti vari tipi di pick-up leggeri ad alta fedeltà, fra cui alcuni a pun-tine di zaffiro. Una o più Ditte esporranno apparecchiature

per l'incisione dei dischi.

Nello stesso padiglione verranno esibiti apparecchi per l'amplificazione del suono, dal piccolo amplificatore portabile ai grandi e complessi impianti.

#### PER GLI ASCOLTATORI ALL'ESTERO

La sintonia ad allargamento di banda consentirà in al-uni apparecchi un'ottima ricezione sulle onde corte per gli ascoltatori di altri Paesi. Generalmente le onde medie e lunghe vengono sintonizzate nella maniera normale mentre per le bande di metri 11, 13, 19 e così via vengono inseriti speciali avvolgimenti compensatori di permeabilità accordati da condensatori variabili di piccola capacità.

La piccola variazione di capacità fa sì che una gamma di sintonia di I metro o 2 venga allargata su tutta la scala. Usualmente queste piccole capacità vengono date da un normale condensatore multiplo di sintonia e le placche fisse vengono divise in due sezioni. Le sezioni di larga capacità usate per la sintonia delle onde medie e lunghe

sono corto circuitate durante la ricezione a banda allargata. Fra le novità esposte alla Fiera vi sono: apparecchi radio ad orologeria, che si inseriscono e si escludono auto-

raquo ad orotogeria, che si inseriscono è si escludono automaticamente ad ore predeterminate; radio-riceventi in miniatura; involucri in plastica delle forme e dei colori più svariati; nuovi tipi di apparecchi per automobili.

Verrà esposta tutta l'apparecchiatura per la trasmissione nei tipi già esportati in molte parti del mondo. Vi saranno alcuni stands con strumenti di misurazione e di verifica, fra cui alcuni portabili capaci di eseguire le stesse operazioni che un tempo potevano essere fatte solo in laborazioni che un tempo potevano essere fatte solo in labora-torio. Alcune ditte esporranno dispositivi radar derivati dai tipi bellici ed altri completamente nuovi nsati ora sui grandi velivoli moderni.

#### ESTENSIONE DELLA TELEVISIONE

A LLA Fiera delle Industrie Britanniche vi sarà anche un reparto televisione; gli apparecchi riceventi originariamente destinati a funzionare sul sistema di televisione inglese esistente possono essere adattati ad altri sistemi.

Oltre alle apparecchiature complete, saranno esposte anche parti di esse ed accessori, di cui molti realizzati durante la guerra. I condensatori di filtraggio, fra cui quelli elettrolitici, di piccole dimensioni per una data capacità e voltaggio, hanno nella maggior parte dei casi, una durata superiore a quella dei tipi più antiquati e più grossi. Vi sono trasformatori miniatura ed impedenze con nucleo di ferro da montarsi su piccolissime riceventi, apparecchi per sordi ecc.



repertorio della

### METALLURGIA MECCANICA ELETTROTECNICA guida delle macchine apparecchi utensili

È la primu operu che possa dare un panorama completo ed aggiornato di tutta la produzione del ramo, specificando tecnicamente ogni tipo di macchina. upparecchio, utensile, accessorio ed attrez zatura per qualsiasi industria e lavorazione.

#### CONTIENE:

9.000 fabbricanti in elenco alfabetico

1.000 categorie tecniche con

80.000 iscrizioni di nominativi suddivisi per città

9 importanti settori dell'industria con

107 gruppi principali di produzione

Indice analitico delle voci in

5 lingue (utiliz<mark>zabile c</mark>ome dizionario lecnico)

### Contiene i fabbricanti di radio loro singoli accessori

INDISPENSABILE AI FABBRICANTI, TECNICI E COMMERCIANTI, ALLA PROPAGANDA ED ALLA ORGANIZZAZIONE NELLE AZIENDE

Elegante volume, in tutta tela con impressioni, TAGLIATO A DOPPIA RUBRICA, nel formato di cm. 20x26 - 600 pagine - lire **4.200** 

Editrice Italo Svizzera Ing. Benz e Sabato MILANO - Via Pecchio 12 - Tel. 263.127

### G. Romussi

Via Benedetto Marcello, 38 - Telefono 25.477



SCALE PARLANTI PARTI STACCATE per Radioricevitori

### Scale parlanti Romussi

PRODOTTO SUPERIORE

Conosciute in tutta Italia e all'estero

Le più perfette, le più aggiornate, il più grande assortimento.

#### DIFFIDARE DALLE IMITAZIONI

Qualche commerciante poco scrupoloso cerca di vendere per scale RO-MUSSI tipi similari di inconfondibile inferiorità

Le scale ROMUSSI originali portano la scritta ROMUSSI - MILANO in rilievo sul volano e sulle carrucole, litografata sul quadrante e l'etichetta col marchio di fabbrica incollata dalla parte interna.



### D5 RECORDER

### Ing. D'AMIA - MILANO

C.so Vittorio Emanuele 26 Telefono 74.236

### DISCHI INSUPERABILI

In pochi minuti qualsiasi Radiofonografo o Fonotavolino diviene un Fonoincisore di alta qualità

- Spiralizzazione perfetta.
- Profondità costante anche con pialto che ondula
- 3 Densità pari ai dischi commerciali 4 Spirale "Fermo automatico"
- 5 Possibilità di inizio sia dal centro che dalla pe-
- 6 Sensibilità sufficiente per il normale radioricevitore
- Fedeltà massima
- Applicazione semplice senza modifiche del complesso giradisco

Cerchiamo concessionari ovunque

Ditte specializzate esporranno valvole riceventi (tra cui alcune di dimensioni minuscole) e trasmittenti, nonchè tubi a raggi catodici che così larga applicazione hanno avuto

a raggi catodici che così larga applicazione hanno avete durante la guerra nelle apparecchiature radar. Tutti gli apparecchi e le loro parti destinati a Paesi con clima umido sono confezionati con speciali sistemi di iso-lamento e di chiusura ermetica degli involucri, in modo da poter sopportare le più diverse condizioni ambientali.

### NOTIZIE VARIE

Dare che in America si stia fabbricando l'apparecchio dell'avvenire per i costruttori d'auto. Schiacciando un bottone, il regolatore di sintonia si sposta automaticamente sul quadrante fino a incontrare il segnale più forte e si arresta su questo punto dando inizio alla trasmissione; se l'uditore non è soddisfatto della stazione scelta non ha che da schiacciare nuovamente il bottone: ricomincia lo scorrimento automatico fino alla rivelazione di altro accordo su altra stazione, c così via...

STA sviluppandosi attualmente negli Stati Uniti la tra-smissione faccimila I smissione fac-simile. I grandi giornali si stanno tutti equipaggiando con tali apparecchiature che sono fornite dalla General Electric Co. E' nota l'importanza del fac-simile per i quotidiani: permette la trasmissione di notizie commerciali, informazioni finanziarie, bollettini di Borsa. Il primo giornale che ha utilizzato il fac-simile è stato il « Miami Herald » ed in seguito a questo si sono installate simili apparecchiature a Des Maines (1 emittente e 3 ricevitori); Hartford (1 emittente e 4 ricev.); Atlanta (1 emittente e 10 ricev.); Baltimora (1 emitt. e 9 ricev.); Akron (1 emitt. e 10 ricev.); Saint Louis (1 emitt. e 10 ricev.); New Bedfort (1 emitt. e 6 ricev.); New York (2 emitt. e 11 ricev.); Washington (1 emitt. e 20 ricev.); e così a Philadelphia. A titolo di informazione sni relativi prezzi diremo che una emittente fac-simile costa 2000 dollari ed un ricevitore 200 dollari, se è da tavolo, e fino a 900 se si prefesmissione fac-simile. I grandi giornali si stanno tutti ricevitore 200 dollari, se è da tavolo, e fino a 900 se si preferisce un modello completo in mobile contenente un ricevitore di radiodiffusione a modulazione di ampiezza e di frequenza.

CREDIAMO ntile segnalare la emissione di una frequenza campione di 2 MHz (150 m di lunghezza d'onda) dalla stazione da 350 W dell'Osservatorio d'Abinger nel Surrey (Inghilterra).

Questa emissione che permette la comparazione dei campioni di frequenza a quarzo, ha luogo dalle ore 10,58 alle 11.30.

Dei segnali ad onda portante non modulata sono emessi dalle ore 11 alle ore 11.15; poi dalle 11.15 alle 11.25 con segnali modulati a 1000 Hz; infine dalle 11.25 alle 11.30 si passa all'indicazione della correzione di frequenza per valori di 2 centomillionesimi circa.

S1 è realizzata attualmente in Inghilterra una linea ad altissima frequenza che, collegando Londra a Birmingham nei due sensi, permetterà la trasmissione di programmi di televisione, in nero ed a colori, sia su 1000 che su 405 linee. I primi piloni della «linea Hertziana» sono già montati a White Horse Hill, Le stazioni di prova emettitrici-ricevitrici, distanziate di 930 m, sono connesse con cavo. L'altezza dei fasci d'onda è tale che impedisce le perturbazioni dei parassiti industriali al suolo. In tre anni l'Inghilterra sarà coperta da questa rete Hertziana per trasmissioni televisive e comunicazioni telefoniche.

L' centro di televisione di Mosca, costruito nel 1939 è stato restaurato nel 1945; esso comprende uno studio di 300 mq. convenientemente attrezzato. La ricezione è fatta per gran parte su televisori costruiti da dilettanti. Nuovi centri analoghi saranno prossimamente costruiti a Leningrad, Sverdlovst, Kiev e sono compresi nel piano quinquennale in corre quennale in corso.

Una ordinazione di 400.000 valvole subminiatura è stata U passata dallo Stato ai fabbricanti inglesi per poter equipaggiare gli amplificatori tascahili che dovranno esser distribuiti ai sordi. Per avere un'idea del piccolo volume di queste valvole basta pensare che un normale cucchiaio da minestra ne contiene sei...



### COSTRUZIONI RADIOFONICHE

MILANO - VIA ANDREA DORIA, 33 - TELEFONO 266.107

### Presenta in occasione della XXVIª FIERA CAMPIONARIA DI MILANO

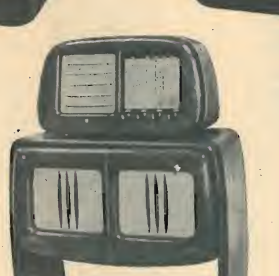
MODELLO 556 L

MODELLO 656 L





Inouttore variabile - Stabilità su tutte le gamme - Altoparlante elettrodinamico - Allmentazione a corrente alternata per tensioni fra 110 e 220 Volt Riproduzione fedele e potente - Controllo automatico di volume - Mobile elegantissimo.



Fonotavolino "ELEGTA,, per apperecchi sopramobile SUPERETERDDINA 6 VALVOLE (comprese ecchio magico) - 5 SAMME D'ONDA

Induttore variabile - Stabilità su tutte le gamme - Altoparlante elettrodinamico - Alimentazione a corrente alternata per tensioni fra 110 e 200 Volt Riproduzione fedele e potente - Rego latore di tono - Controllo automatico di volume - Mobile elegantissimo

MODELLO 856 L RF

MODELLO 656 L RF



SUPERETERODINA 6 VALVOLE (compreso occhio magico) - 5 GAMME D'DNDA

Rearizzazione radiofonografica di qualità superiore - Altoparlante a grafide cono - Stabilità su tutte le gamme - Regolatore di tono - Alimentazione a corrente alternata per le tensioni fra 110 e 228 Vott - Mobile di gran lusso - Alta fedeltà di riproduzione.



SUPERETERDDINA 8 VALVOLE (compreso occhio magico) - 5 GAMME D'ENDA
Realizzazione radiofonografica di qualità superiore - Stadio finale
in controlase e inversione elettronica - Altoparlante gigante a conc
esponenziale - Stabilità su tutte le gamme - Regolatore di tono
- Alimentazione a corrente alternata per le tensioni fra 110 e
220 Volt - Mobile di gran lusso con grande specchio frontale
- L'apparecchio per l'amatore della buona musica.

IL CERVELLO DELLA VOSTRA RADIO





Via Amedei, 8 - MILANO - Telefoni 16.030 - 86.035

MENSILE TO I RADIOTE CNICA

ANNO XX - N. 2-3 \_

FEBBRAIO - MARZO 1948

### DEDUZIONI ANALITICHE SULLE MODULA-ZIONI DI FASE E DI FREQUENZA

dott, ing, Mannino-Patané

Nel nostro precedente articolo (ved. N. 19-20/1947) accennammo che alcuni particolari della modulazione di frequenza, specie se ottenuta attraverso la modulazione di fase, risaltano con evidenza mediante un esame analitico. Ci accingiamo a fare questo esame sorvolando su diversi passaggi per non appesantire eccessivamente la nostra esposi-

1. ---Alcuni cenni sulla modulazione di ampiezza.

Una corrente portante, o, più genericamente, un'oscilla zione sinusoidale, è rappresentata dalla relazione  $i_p =$ =  $I_{po}$  sen  $\alpha$ , dove  $i_p$  valore istantaneo della corrente,  $I_{po}$  è il valore massimo. E' pure  $\alpha = \omega_{DI} + \varphi$ , dove  $\omega_{D}$  (uguale a 2π volte la frequenza della corrente sinusoidale) è la cosiddetta pulsazione e o la fase. L'oscillazione è rappresentabile da un vettore di modulo (od ampiezza) Ipo, rotante con velocità costante ωp e con angolo di fase iniziale φ rispetto all'asse di riferimento. La proiezione del vettore sulla normale all'asse accennato (di riferimento delle fasi). passante per l'origine, dà il valore istantaneo della grandezza variabile.

Generalmente s'immagina che la portante sinusoidale venga modulata di ampiezza da un'altra sinusoide di frequenza minore, ossia di pulsazione com. In pratica si tratterà di un'oscillazione di bassa frequenza, che si può sempre scomporre, con lo sviluppo in serie di Fourier, in una somma di oscillazioni sinusoidali. Per semplificazione si considera una sola di queste componenti. Modulando, dunque, la portante con corrente sinusoidale di pulsazione com l'ampiezza della portante varia secondo la relazione:

 $I_{\rm pm} = I_{\rm po} (1 + m_{\rm a} \, {\rm sen} \, \omega_{\rm m} t)$ , ciò supponendo che la modulazione si inizi all'istante t = 0 (con ciò si evita un ulteriore termine costante e, d'altra parte, uno spostamento dell'origine degli assi, essendo il fenomeno periodico, non influisce sulla interpretazione fisica di questo). La relazione significa che l'ampiezza iniziale Ipo della corrente portante viene fatta variare secondo una legge sinusoidale, fra i valori estremi Ipo-malpo ed Ipo+maIpo (ved. fig. 1). Il fattore ma, che deve essere tenuto minore od al massimo eguale ad l per evitare distorsioni, esprime, moltiplicato per 100, la « percentuale o la profondità di modulazione ».

Chiamando con ipm la portante modulata si potrà scri-

 $i_{pm} = I_{pm} \operatorname{sen} \alpha = I_{po} \left[ \operatorname{sen} (\omega_p t + \varphi) + m_a \operatorname{sen} \omega_m t \operatorname{sen} (\omega_p t + \varphi) \right];$ dalla quale si desume che il vettore  $k_a = m_a I_{po}$ , che rappresenta la massima deviazione d'ampiezza prodotta dal modulatore, è in fase col vettore Ipo e può chiamarsi « indice di modulazione d'ampiezza », indipendente dalla frequenza. L'ultima espressione si può scrivere:

costituita dalla funzione (1/2)  $m_a$   $I_{po}$   $\cos [(\omega_p - \omega_m) t + \varphi]$ . ha ampiezza  $m_0 I_{po}/2$  e frequenza  $f_p - f_m$  e rappresenta la rosiddetta prima banda laterale (o inferiore) di modulazione; la terza, che s'identifica con la seguente funzione  $(1/2) m_a I_{po} \cos [(\omega_p + \omega_m) + \varphi]$ , ha la stessa ampiezza della precedente funzione  $(=m_a I_{po}/2)$ , ma frequenza  $f_p + f_m$  e costituisce la seconda banda (quella superiore) di modu-

eguale alla corrente portante non modulata; la seconda,

Nella fig. 1 riportiamo la rappresentazione grafica di un'onda sinusoidale modulata di ampiezza da un'altra onda sinusoidale, con profondità di modulazione ininore del 100%. Nella figura abbiamo indicate alcune grandezze.

Se si considerano tutte le componenti sinusoidali di una

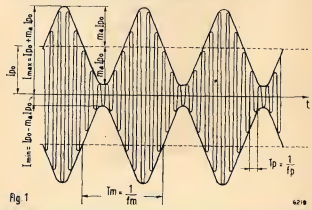


Fig. 1 - Rappresentazione grafica di un'onda portante sinusoi. dale modulata di ampiezza da altra onda sinusoidale di frequenza minore, per profondità di modulazione minore del 100 % (m,<1).

oscillazione modulante qualsiasi, non sinusoidale, per ognuna di esse si ha una eoppia di frequenze laterali (una inferiore e l'altra superiore). Tutte insieme costituiscono le bande laterali di modulazione.

Se fmmax è la più elevata frequenza di modulazione, l'oseillazione occuperà la banda di frequenze che si estende fra  $f_p - f_{m max}$  e  $f_p + f_{m max}$ . Le frequenze comprese in questa banda debbono essere riprodotte fedelmente in ampiezza e fase da tutti i circuiti del trasmettitore e del ricevitore attraverso i quali l'oseillazione modulata deve passare. Fisicamente si ha una successione di valori istantanei dell'oseillazione in parola, ma è ammesso studiare il problema come se coesistessero le varie oscillazioni sinusoi-

$$i_{\rm pm} = I_{\rm po} \left[ {\rm sen} \left( \omega_{\rm p} t + \varphi \right) + (1/2) \, m_{\rm a} \, {\rm cos} \left[ \left( \, \omega_{\rm p} - \omega_{\rm m} \right) \, t + \varphi \right] - (1/2) \, m_{\rm a} \, {\rm cos} \left[ \left( \, \omega_{\rm p} + \omega_{\rm m} \right) \, t + \varphi \right] \right] \, .$$

L'onda ipm modulata da una oscillazione sinusoidale di frequenza fm risulta eguale alla somma di tre correnti aventi diverse frequenze: la prima, rappresentata dalla funzione Ipo sen opt, ha frequenza fp ed ampiezza Ipo, ossia è

dali componenti.

Esaminando la relazione riportata rileviamo ancora ene l'energia corrispondente alla portante è proporzionale ad  $I_{
m po}{}^2,$  quella corrispondente al segnale è la somma delle energie contenute nelle bande laterali, ossia è proporzionale a  $2 (m_a I_{po}/2)^2 = m_a^2 I_{po}^2/2$ . Per modulazione al 100%  $m_b = 1$ : l'energia corrispondente al segnale è la metà di quella della portante, essendo proporzionale a  $I_{po}^2/2$ . 2. La modulazione di fase,

Nella modulazione di fase la corrente portante è ancora rappresentata dalla relazione  $i_p = I_{po}$  sen a ed è sempre  $a = \omega_p t + \varphi$ , ma ora  $I_{po}$  è indipendente dal tempo, ma non lo è  $\varphi$ , vale a dire il segnale a radiofrequenza è rappresentabile da un'oscillazione sinusoidale di ampiezza costante e di fase variabile. Con detta modulazione, se ha luogo sinusoidalmente, il vettore rappresentativo, la cui pulsazione  $\omega_p$ , in assenza di modulazione, è costante, ruota di angoli ai quali vengono aggiunte differenze di fase variabili con legge sinusoidale, in modo che l'angolo percorso dall'istante t = 0 all'istante generico t sia  $\omega_p t + \varphi(t)$ ; ossia che  $\varphi$  vari secondo la legge (chiamando sempre con  $\omega_m$  la pulsazione del vettore modulante):

$$o_{\rm m}(t) = o_{\rm o} \left(1 + m_{\rm o} \, {\rm sen} \, {\rm om} t\right)$$

che è eguale alla legge di variazione dei valori di  $I_{po}$  nella modulazione di ampiezza. Il fattore  $m_{\phi}$ , che corrisponde al fattore  $m_{\pi}$  della modulazione di ampiezza, proporzionale anch'esso all'ampiezza del segnale modulante, può, però, essere maggiore di 1. Sarà dunque:

ipm =  $I_{po}$  sen  $[\omega_p t + \varphi_m(t)] = I_{po}$  sen  $[(\omega_p t + \varphi_o) + k_{\mathcal{Z}}$  sen  $\omega_m t]$ , dove  $k\varphi = m\varphi$   $\varphi_o$  rappresenta la massima deviazione, o scarto, di fase, misurata in radianti, prodotta dal dispositivo modulatore e costituisce  $\Gamma$ « indice di modulazione di fase». Tale indice, come  $k_o$ , è indipendente dalla frequenza, ma è proporzionale a  $m\varphi$  e quindi all'ampiezza della tensione modulante.

La velocità effettiva augolare istantanea del vettore che rappresenta la grandezza alternativa (ossia l'accelerazione) e data dalla « pulsazione istantanea » effettiva  $\omega_{\text{pi}} = \frac{d\alpha}{dt}$  (1), alla quale corrisponde la « frequenza istantanea »  $\frac{d\alpha}{dt}$  (1a quale si ricava, dunque, derivando rispetto a t l'argomento della funzione sinusoidale e dividendo per  $2\pi$ ), essia:

$$\omega_{\rm i} = -\frac{d \left[\omega_{\rm p} t + \varphi_{\rm m}(t)\right]}{dt} - = \omega_{\rm p} + m_{\varphi} \varphi_{\rm i} \omega_{\rm m} \cos \omega_{\rm m} t = \omega_{\rm p} \left(1 + \frac{\omega_{\rm m}}{\omega_{\rm p}} k_{\varphi} \cos \omega_{\rm m} t\right).$$

Per contro. se la frequenza istantanea è variabile, anche l'angolo di fase è variabile da istante ad istante, per cui sarà:

$$\alpha = \int \omega_{\nu} dt + \varphi_{m}(t)$$
.

Alla modulazione di fase corrisponde una modulazione equivalente di frequenza:

 $f(t) = (\omega_p + m_{\odot} \varphi_0 \omega_m \cos \omega_m t)/2\pi = f_p + k_{\odot} f_m \cos \omega_m t$ , assia corrisponde uno scarto massimo di frequenza  $f_m k_{\odot}$  tanto maggiore quanto più alta è la frequenza di modulazione  $f_m$  e costituisce il carattere distintivo più importante nei confronti della modulazione di frequenza. Se facciamo eguale a 15000 Hz la più alta frequenza di modulazione  $f_m$  eguale a 75 kHz il massimo scarto di frequenza ammesso  $f_m k_{\odot}$  e supponiamo costante la tensione modulante, il massimo valore dello scarto di fase  $k_{\odot}$  sarà eguale a 5 radianti (75000/15000). Per questo valore di  $k_{\odot}$ , mentre con una frequenza modulante di 15 kHz si ha uno scarto massimo di frequenza  $f_m k_{\odot}$  di 75 kHz, a 50 Hz lo scarto di frequenza si riduce a 250 Hz (ossia  $f_m k_{\odot} = 50 \times 5 = 250 = 75000 \times 50/15000$ ).

Per deviazione di frequenza si deve intendere sempre la deviazione della frequenza istantanea, essendo la frequenza variabile nel tempo.

3. -- La modulazione di frequenza.

Nella modulazione di frequenza è variabile ω<sub>P</sub> secondo la relazione:

$$\omega_{\rm pm} = \omega_{\rm po} \left(1 + m_{\rm f} \cos \omega_{\rm m} t\right),$$

nella quale al posto del seno figura il coseno per facilitare il calcolo (ossia, si suppone che nell'istante t=0 la modulazione sia già iniziata).

Per la definizione data della « pulsazione istantanea » nella modulazione di fase è ora:

$$\alpha = \int_{0}^{t} \omega_{pm} dt + \varphi(t) = \omega_{po}t + \frac{\omega_{po}m_{f}}{\omega_{m}} - \operatorname{sen} \omega_{m}t + \varphi_{0},$$

perciò:

 $i_{\rm pm}=I_{\rm po}~{
m sen}~\alpha=I_{\rm po}~{
m sen}\left[\left(\omega_{
m po}t+arphi_{
m o}
ight)+k_{\rm f}~{
m sen}~\omega_{
m m}t\right]$ . dove  $k_{\rm f}=m_{\rm f}~\left(\omega_{
m po}/\omega_{
m m}
ight)=m_{\rm f}~\left(f_{
m po}/f_{
m m}
ight)$  è l'indice di modulazione di frequenza.

Il prodotto mifpo rappresenta la massima deviazione di frequenza prodotta dal modulatore, dipendente, non dalla frequenza, ma dall'intensità di modulazione.

### CONSIDERAZIONI SULLA MODULAZIONE DI FASE E SU QUELLA DI FREQUENZA

Dal confronto delle due relazioni di  $i_{\rm pm}$  ricavate per la modulazione di fase e per quella di frequenza si deduce che valgono le stesse formule, salvo la sostituzione di  $k_{\rm f}$  con  $k_{\varphi}$  e viceversa. Analogamente a quanto si trovò per la modulazione di fase, nella modulazione di frequenza si ha una modulazione equivalente di fase, in quadratura con la modulazione di frequenza, di ampiezza:

$$k_{\odot} = k_{\uparrow} = m_{\uparrow} f_{po}/f_{m}$$
,

secondo cui, a parità di  $mtf_{po}$ , e quindi dell'ampiezza del segnale modulante, dalla quale  $mtf_{po}$  dipende, l'indice di modulazione, che uella modulazione di fase si mantieue costante, nella modulazione di frequenza varia in ragione inversa di  $f_{\rm m}$ .

L'indice  $k_f$  ha un'importanza fondamentale per la struttura dello spettro di modulazione. Se si pone  $k_f = 5$ , a 15000 Hz, a parità di intensità del segnale modulante, e quindi di  $m_t f_{po}$  (= 75 kHz), l'indice di modulazione di fase ossia lo scarto di fase, a 50 Hz diventa di 1500 radianti (= 75000/50).

Se non si conosce la funzione modulante, non è possibile dire se un'oscillazione del tipo  $i_{pm} = I_{po}$  sen  $(\omega_p t + \phi)$  è modulata di frequenza oppure di fase. Se la funzione modulante è invece nota, possiamo dire che se l'oscillazione è modulata di frequenza, la fase risulterà modulata con la funzione integrale della funzione modulante, se l'oscillazione è modulata di fase, la frequenza risulterà modulata con la funzione derivata della funzione modulante.

Solo nel caso di una modulazione sinusoidale pura l'indice di modulazione di frequenza ki coincide con l'indice di modulazione di fase, ossia con lo scarto di fase. Se sono presenti contemporaneamnte diverse componenti sinusoidali di modulazione, ad ognuna corrisponderà il proprio indice di modulazione di frequenza e l'indice di modulazione di fase risulterà dalla combinazione dei singoli scarti di fase. Inoltre (sempre nel caso di modulazione sinusoidale pura) la forma della modulazione tanto della fase quanto della frequenza risulta, come abbiamo visto, per entrambe la stessa, sia che con la tensione modulante si agisca sulla pri ma, sia che si agisca sulla seconda, poichè la derivata e l'integrale del seno è il coseno e viceversa. Se consideriamo invece una modulazione con legge rettangolare (ved. fig. 2)la deformazione dell'onda è diversa a seconda si moduli di fase o di frequenza. Infatti nella modulazione di fase si vericano bruschi cambiamenti di fase, mentre nei due semiperiodi la frequenza rimane la stessa; nella modulazione di frequenza si ha un brusco aumento di frequenza nel primo semiperiodo e la fase cresce linearmente,, una brusca diminuzione di frequenza nel periodo successivo e la fase decresce linearmente. Si dimostra che il massimo scarto di fase è:

 $k_{\mathfrak{P}} = 1.57 \ k_{\mathfrak{l}} .$ 

Sia l'onda modulante trapezioidale, che è la risultante di un gran numero, teoricamente infinito, di componenti si-

<sup>(1)</sup> E' noto che, quando un vettore ruota con velocità angolare variabile, la rapidità con cui questa velocità varia è rappresentata da altro vettore detto « accelerazione », che è la derivata della velocità angolare rispetto al tempo.

nusoidali. La modulazione si inizi in un punto in cui  $r_m = 0$  (yed. fig. 3).

Nell'intervallo  $A_1$ - $A_2$  per la modulazione di fase è  $x_m(t) = m_1 t$ , perciò è  $i_{pm} = I_{po}$  sen  $(\omega_p + m_1)$  t; la frequenza nel punto  $A_1$  passa dal valore di  $(\omega_p + m_1)$   $(2\pi)$  e rimane costante nel predetto intervallo  $A_1$ - $A_2$ . In  $A_1$  la fase è avanzata di un angolo  $m_1$   $(A_2-A_1)$  radianti. Nell'intervallo  $A_2$ - $A_3$  la fase rimane costante sul valore che aveva in  $A_2$ , mentre la frequenza riprende il valore  $(\omega_p + m_1)/2\pi$  finitivo. Nell'intervallo  $A_3$ - $A_4$  la fase ritarda progressivamente e la frequenza acquista il valore costante  $(\omega_p - m_1)/2\pi$  fino a che in  $A_4$  si ha nuovamente la portante non modulata. Alla fine dell'intervallo  $A_1$ - $A_2$  la fase potrebbe avanzare esattamente di un multiplo di  $2\pi$  radianti. allora nell'intervallo  $A_2$ - $A_3$  l'onda modulata coinciderebbe, come andamento, con quella non modulata e nessuna misura potrebbe notare la differenza fra le due onde.

Per la modulazione di frequenza nell'intervallo  $A_1 \cdot A_2$  è  $(\omega_{\text{pan}} + m_2 t)$ ;  $\alpha = \int (\omega_{\text{po}} + m_2 t) \, dt = \omega_{\text{po}} t + m_2 t^2/2$  da cui  $i_{\text{pan}} = I_{\text{po}}$  sen  $(\omega_{\text{po}} + m_2 t/2) \, t$ , ossia la frequenza aumenta continuamente per tutto il tratto. In  $A_2$  essa diventa  $[\omega_{\text{po}} + m_2 (A_2 \cdot A_1)/2]/(2\pi)$  che resta costante da  $A_2$  ad  $A_3$ . Nell'intervallo  $A_3 \cdot A_1$  la frequenza diminuisce gradualmente fino a riprendere in  $A_2$  nuovamente il valore della portante modulata.

Riepilogando: nella modulazione di ampiezza varia l'ampiezza delle oscillazioni, ma i passaggi per lo zero avvengono ad intervalli di tempo eguali, nella modulazione di fase o di frequenza, l'ampiezza delle oscillazioni rimane costante, ma le singole onde accelerano. addensandosi, critàrdano. rarefacendosi, nel tempo.

### ESAME DELLA COSTITUZIONE SPETTRALE DI UNA OSCILLAZIONE MODULATA SINUSOIDALMENTE DI FASE O DI FREQUENZA (2)

Lo sviluppo in serie di Fonrier della relazione della ipm che rappresenta un'oscillazione modulata sinusoidalmente di

frequenza o di fase risulta il seguente, avvertendo che si usa indifferentemente  $k_\ell$  per  $k_{\mathcal{G}}$  o  $k_{\ell}$ :

$$i_{\text{pn}t} = I_{\text{po}} \left[ J_{\text{o}}(k_t) \operatorname{sen} \omega_{\text{p}} + J_{1}(k_t) \left[ \operatorname{sen} \left( \omega_{\text{p}} + \omega_{\text{m}} \right) t - \operatorname{sen} \left( \omega_{\text{p}} - \omega_{\text{m}} \right) t \right] + J_{2}(k_t) \left[ \operatorname{sen} \left( \omega_{\text{p}} + 2\omega_{\text{m}} \right) t + \operatorname{sen} \left( \omega_{\text{p}} - 2\omega_{\text{m}} \right) t \right] + J_{3}(k_t) \left[ \operatorname{sen} \left( \omega_{\text{p}} + 3\omega_{\text{m}} \right) t - \operatorname{sen} \left( \omega_{\text{p}} - 3\omega_{\text{m}} \right) t \right] + \dots,$$

in cui i coefficienti  $J_0$ ,  $J_1$ ,  $J_2$ ,  $J_3$ , ..., sono le funzioni di Bessel di prima specie, di ordine 0, 1, 2, 3, ..., il cui valore numerico dipende dall'argomento  $(k_l)$ , che è l'indice di modulazione. I valori delle funzioni di Bessel possono essere trovati con l'ausilio di tabelle e grafici.

L'esame, mediante lo sviluppo riportato, della costituzione spettrale dell'oscillazione presa in esame fa risaltare la differenza fisica sostanziale fra le due modulazioni: che, per una stessa intensità del segnale modulante, il numero e le ampiezze delle frequenze laterali sono indipendenti dalla frequenza modulante nella modulazione di fase e non lo sono nella modulazione di frequenza.

In ambedue le modulazioni accennate le frequenze laterali sono teoricamente infinite. Se  $f_p$  è la frequenza portante ed  $f_m$  quella modulante, le frequenze delle componenti laterali sono  $f_p \pm f_m$ ,  $f_p \pm 2 f_m$ ,  $f_p \pm 3 f_m$ , ... Però le componenti laterali ad una certa distanza dalla portante, diventano praticamente trascurabili; ma la banda totale non è mai minore del maggiore dei valori di  $2 mt f_{po}$  o  $2 f_m$ .

L'ampiezza della componente a frequenza portante diminuisce, variando in funzione dell'indice di modulazione. come la funzione  $J_c$  di Bessel. Per es., per  $k_t = 1$  (corri-

<sup>(2)</sup> Le frequenze laterali (teoricamente infinite) di un'oscil lazione modulata di frequenza o di fase sono rappresentate graficamente dal cosiddetto « spettro di righe », ossia mediante ordinate (righe), di altezza proporzionale all'ampiczza delle singole frequenze laterali e tracciate in corrispondenza dei valori dell'ordine delle frequenze stesse (ossia in corrispondenza di...  $f_p = 3 f_m$ ,  $f_p = 2 f_m$ ,  $f_p = f_m$ ,  $f_p$ ,  $f_p + f_a$ ,  $f_p + 2 f_a$ .  $f_p + 3 f_a + ...$ ). Lo spettro di righe è discontinuo e la differenza fra due righe consecutive di ciascuno spettro è costante ed eguale ad  $f_m$ .

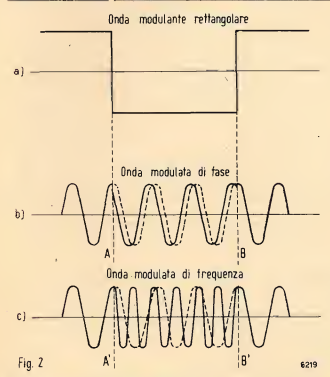


Fig. 2 - a) onda modulante rettangolare; b) onda portante sinusoidale modulata di fase dall'onda vettangolare a) [in A ed
in B brusco cambiamento di fase; fra A e B la frequenza
dell'onda modulata di fase è agnale a quella dell'onda porfante]; c) onda portante sinnsoidale modulata di frequenza
dall'onda rettangolare a) [in A' brusco aumento di frequenza
e fase crescente linearmente; in B' brusca diminuzione della
frequenza e fase decrescente linearmente.

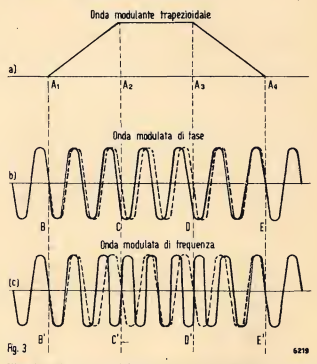


Fig. 3 - a) onda modulante trapezioidale; b) onda portante sinusoidale modulata di fase dall'onda trapezioidale a) [fra B e C f fase crescente e frequenza costante maggiore di quella della portante fra C e D fase come in C e frequenza eguale a quella della portante; fra D ed E fase decrescente e frequenza minore di quella della portante; in E si ritorna alla portante non modulata]; c) onda sinusoidale modulata di frequenza dall'onda trapezioidale a) [fra B' e C' frequenza crescente linearmente; fra C' e D' frequenza costante come in C'; fra D' ed E' frequenza decrescente linearmente} (ved. tesio).

-pondente, per es., a  $m_1 f_{po} = 10 \text{ kHz}$  ed a  $f_{m} = 10 \text{ kHz}$ ) l'ampiezza della portante si riduce a 0,765 del valore in assenza di modulazione; per  $k_1 = 2,40$  la portante si annulla ed inverte poi il segno (ossia la fase), poi si annulla ancora per  $k_1 = 5.52$ , oppure = 8.63, oppure = 11.79, ecc.

Supponiamo di modulare sinusoidalmente una portante di frequenza e di fase in modo da provocare nel primo caso una deviazione massima di frequenza di ± 75 kHz ed avere una  $k_{\rm f} = 5$  per  $f_{\rm m} = 15$  kHz, e nel secondo caso sia  $k_{\rm O} = 5$ radianti, ossia si dia al segnale un'ampiezza tale da permettere una variazione di fase di  $\pm 5$  radianti =  $\pm 286,5^{\circ}$ (essendo I radiante = 57,3°). Con indici di modulazione eguali ed eguale /m. le due modulazioni danno due spettri di frequenze eguali. Variando fm, gli spettri variano sensibilmente. Nella modulazione di fase, se rimane costante kc, e quindi l'intensità del segnale, rimangono costanti pure numero ed ampiezze delle frequenze laterali; però al diminuire di fm diminuisce il canale richiesto dalla trasmissione. Nella modulazione di frequenza, al diminuire di  $f_{\rm m}$  aumenta  $k_{\rm t} = m_{\rm f} f_{\rm po}/f_{\rm m}$ , se  $m_{\rm f} f_{\rm po}$  rimane costante, perchè si suppone invariabile l'ampiezza della tensione modulante. L'aumento di ki provoca un aumento del numero di frequenze laterali, nello stesso tempo, dato il particolare aumento delle Iunzioni di Bessel, l'inviluppo della portante e delle frequenze laterali, per un determinato valore di fm, non ha lo stesso andamento dell'inviluppo per altro valore di fm. La larghezza del canale richiesto dalla trasmissione diminuisce molto meno che nella modulazione di l'ase, poichè il ravvicinamento l'ra le l'requenze successive è compensato, in parte, dall'aumento del loro numero.

Va considerato che le componenti laterali sono sempre a coppie, ossia la componente di ordine ennesimo di frequenza  $f_p - u f_m$  si accompagna con la componente  $f_p + u f_m$ . La risultante di ciascuna coppia è un'oscillazione di frequenza fp. la cui ampiezza varia con legge sinnsoidale con frequenza ufm. Ai due vettori rotanti in senso opposto si sostituisce un vettore alternativo. Combinando a coppie le componenti laterali di modulazione, lo sviluppo in serie di

Fourier può scriversi:

$$i_{\text{pm}} = I_{\text{po}} \left[ J_o(k_t) \operatorname{sen}_{\omega_{\text{p}}t} + [2J_1(k_t) \operatorname{sen}_{\omega_{\text{p}}t}] \operatorname{cos}_{\omega_{\text{p}}t} + [2J_2(k_t) \operatorname{cos}_{2\omega_{\text{m}}t}] \operatorname{sen}_{\omega_{\text{p}}t} + \dots \right],$$

ossia le coppie d'ordine dispari danno luogo ad una risultante in quadratura con l'onda portante, il cui vettore, componendosi con il vettore che rappresenta l'onda portante, produce un pendolamento del vettore risultante, ossia una modulazione di frequenza. La risultante delle coppie d'ordine pari è in fase con l'onda portante e produce una variazione di ampiezza di questa.

Tengasi presente che la rappresentazione vettoriale di un'onda modulata sinusoidalmente di frequenza o di fase deve essere ovviamente la stessa per ambedue le modulazioni, Inoltre il vettore rappresentativo dell'onda modulata deve mantenere, istante per istante, invariata la sua ampiezza, poiche costante rimane l'ampiezza dell'onda modulata. Si avrà perciò, in dipendenza di quanto accennato, un certo numero di vettori rappresentanti, sia l'onda portante, di ampiezza massima  $I_{po}J_o(k_f)$ , — tenuto conto che kt rappresenta indifferentemente kt o ko - sia le compo-

nenti laterali, positive alcune, negative altre, altre ancora in fase od in opposizione di lase, a seconda del loro ordine, e ciò fino alla chiusura del poligono vettoriale [precisamente si avrà: il primo vettore componente, di ordine dispari, in quadratura. con il vettore portante, di valore massimo  $2I_{po}J_1(k_f)$  e di valore istantaneo  $2I_{po}J_1(k_f)$  sen  $\omega_{mt}$ . il secondo, di ordine pari, in fase - od in opposizione - col vettore portante, di ampiezza massima  $2\hat{I_{po}J_1}(k_i)$  e di valore istantaneo  $2I_{po}J_{z}(\hat{k_{t}})\cos{\omega_{m}t}$ , il terzo in quadratura (positivo o negativo) e così via]. Ne deriva che, nella modulazione di fase, affinche l'estremità libera del vettore, risultante cada sempre su di un cerchio, più numerose debbono essere le componenti laterali quando maggiori sono gli spostamenti di fase.

Nella modulazione di fase, contenendo la variazione dell'angolo di fase entro i ±30° circa, l'ampiezza della portante si può ritenere costante e quella delle prime due bande laterali aumenta in modo quasi esattamente proporzionale all'indice di modulazione ko, cioè all'ampiezza del segnale modulante. Inoltre le seconde componenti laterali hanno un'ampiezza minima e le successive ampiezze praticamente trascurabili. Conseguentemente il canale complessivo trasmesso si può ritenere di larghezza uniforme ed eguale a quella corrispondente alle sole prime bande laterali. Queste condizioni sono simili a quelle che si verificano nella modulazione di ampiezza, e ci si può basare su quest'ultima per eseguire una modulazione di fase. Lo spettro, però, differisce da quello di ampiezza perche la coppia delle prime componenti laterali è in quadratura, anzichè in l'ase, con la componente a frequenza portante. Basta pertanto rotare, nell'onda modulata di ampiezza, il vettore di modulazione di 90º rispetto al vettore portante; però il rapporto di grandezza dei due vettori deve essere tale chedopo l'accennata rotazione, l'angolo fra la risultante e la direzione primitiva non deve superare i ±30°.

Ne consegue che, a parità di tensione del segnale, lo spostamento di fase del vettore risultante dev'essere tanto minore quanto maggiore è la frequenza. Se la frequenza modulante è compresa fra 30 e 15000 Hz, lo spostamento di fase dovrà essere di 30° a 30. Hz e di 0,006° a 15000 Hz (30°×30/15000) e per ko si hanno rispettivamente i valori di 0,52 (30°/57,3) e di 0,001 (0,06°/57,3) radianti.

Se la deviazione massima è di ±75 kHz, a 30 Hz. l'indice di modulazione di frequenza  $k_f = 75000/30 = 2500$ . Perche  $k_{z}$  sia = 2500 occorre moltiplicare 0,52 per 4807: con  $f_m = 15000 \text{ Hz}$  e  $k_f = 5 \ (= 75000/15000)$  per avere  $k_{\odot} = 5$  occorre moltiplicare 0,001 per 5.000. Se ricorressimo ad una moltiplicazione di 3072, per contenere lo spostamento massimo di fase in ±30°, la fm più bassa dovra essere di 47 Hz  $(3072 \times 0.52 = 1597.44; 75000/47 = 1597.44)$ la massima deviazione sarà di 73725 Hz (0,52×47/15000= = 0,0016 radianti);  $3072 \times 0,0016 = 4,915$  radianti:  $k_1 =$ = 73725/15000 = 4,915.

Se la variazione dell'angolo di fase oltrepassa  $i \pm 30^{\circ}$ . incide un numero di frequenze laterali sempre maggiore: diventa allora più esteso il canale delle frequenze trasmesso; varia l'ampiezza della portante e le ampiezze delle singole bande laterali diventano sempre meno proporzionali



### DIOMATERIALE

PER USO: PROFESSIONALE RIPARATORI RADIORICEVITORI E SCATOLE DI MONTAGGIO

VIA CAMPERIO, 14 MILANO Telefono 156,532

CHIEDETE LISTINO PREZZI

 $\mathbf{k}\varphi$ , ossia al segnale applicato. Per determinati valori di  $\mathbf{k}\varphi$ , la portante e certe frequenze laterali aumentano considerevolmente. L'ampiezza ed il numero delle frequenze laterali trasmesse è, in ogni caso, indipendente dalla frequenza del segnale modulante.

Nella modulazione di frequenza, fra l'altro, poiche l'indiee di modulazione è inversamente proporzionale alla frequenza modulante, come si è visto, va tenuto conto, per determinare il numero e le ampiezze delle frequenze laterali trasmesse, anche della frequenza e non soltanto dell'ampiezza del segnale modulante.

Precisiamo che se  $k_t \leq 0,2$  (per cui lo scarto massimo  $m_t f_{po}$  risulta molto minore della frequenza di modulazione  $f_m$ ) si ha ampiezza della portante quasi costante e praticamente la sola coppia delle due prime componenti laterali di ampiezza  $(1/2) k_t I_{po}$ , con spettro quindi identico, in fatto di frequenze ed antpiezze delle componenti, a parte la differenza nelle fasi, a quello che si avrebbe in una modulazione di ampiezza eon profondità di modulazione  $m_a = k_t$ . Se  $k_t = \sim 1$ , l'ampiezza delle componenti laterali è minore dell'ampiezza della portante (che è, come abbiamo visto, eguale a 0,765 del valore in assenza di modulazione) e decresee uniformemente col creseere del numero d'ordine, ossia coll'aumentare della distanza dalla portante, essendo:

$$J_1(k_f) = 0.440; \quad J_2(k_f) = 0.115; \quad \dots$$

Per  $k_t > 1$  l'inviluppo delle componenti ha l'andamento di un'oscillazione cosinusoidale smorzata, vale a dire, l'ampiezza delle componenti laterali col crescere del numero d'ordine delle medesime, passa per massimi e minimi per poi tendere a zero. Per  $k_f = 9$  raggiungono la massima ampiezza le componenti di 7° ordine (di frequenza fpo ± 7 fm). D'altra parte si hanno componenti di ampiezza non trascurabile di ordine maggiore di ki; così si può ritenere che per  $k_{\rm f} = 5$  la banda totale di frequenze necessarie sia  $2 \times 8 f_{\rm m}$  (e non  $2 \times 5 f_{\rm m}$ ), per  $k_{\rm f} = 10$  la banda totale, sia  $2 \times 14 f_{\rm m}$ , per  $k_{\rm f} = 24$ , sia  $2 \times 30 f_{\rm m}$ . Per valori di  $k_{\rm f}$  molto elevati la larghezza risulta praticamente eguale a 2 mtfpo: per es. per  $m_f f_{po} = 75 \text{ kHz}$ ,  $f_m = 50 \text{ Hz}$ , per cui  $k_f = 1500$ , la larghezza della banda, nella quale è contenuta la maggior parte dell'energia dello spettro, è di 150 kHz. Partendo dalla portante, le coppie d'ordine pari hanno pressappoco il medesimo valore, lo stesso dicasi per quelle di ordine dispari; in prossimità degli estremi della banda l'ampiezza delle componenti aumenta e poi tende rapidamente a zero.

Praticamente la bauda varia, dunque, in larghezza al variare della frequenza modulante e per una stessa deviazione massima è richiesta una banda più larga per frequenze modulanti più elevate, ossia per indici di modulazione di valore minore.

Nella modulazione predetta lo spostamento di fase del vettore risultante raggiunge migliaia di gradi per ogni semi onda del segnale modulante. L'indice di modulazione deve necessariamente essere alle frequenze più basse, molto grande, per cui vi saranno molte frequenze laterali ed il canale impiegato in trasmissione sarà molto largo. L'essenziale è

ehe la variazione della frequenza sia proporzionale all'ampiezza del segnale.

Per quanto precede si è costretti adoperare portanti di alta frequenza (non meno di 40÷45 MHz) con deviazione massima di ±75 kHz.

Comunque se dalla modulazione di fase si vuole passare a quella di frequenza, bisogna che l'indiee di modulazione  $k_{\varphi} = m_{\varphi} \varphi_0$  diventi inversamente proporzionale alla propria frequenza. Per ottenere il passaggio dalla modulazione di frequenza a quella di fase occorre rendere l'indiee di modulazione di frequenza  $k_f = m_f (f_{po}/f_m)$  indipendente dalla frequenza modulante, ossia che l'ampiezza del segnale sia direttamente proporzionale alla propria frequenza.

#### LA PERCENTUALE DI MODULAZIONE NELLA MODU-LAZIONE DI FASE ED IN QUELLA DI FREQUENZA.

La differenza fondamentale fra le modulazioni di fase e di frequenza accennate entra in gioco nella definizione del significato della percentuale di modulazione. Nella modulazione di fase la percentuale predetta può definirsi, secondo il Rode:, col rapporto:

ampiezza delle prime due bande laterali × 2
ampiezza della portante × 100

in analogia con la modulazione di ampiezza:

 $100 \times [1/2 \ (m_a I_{po}) \times 2] / I_{po} = 100 \ m_a$ .

Il rapporto è variabile da 0 a —  $\chi$  a seconda dell'indice di modulazione e non dipende dalla bassa frequenza modulante. La proporzionalità fra la percentuale di modulazione e l'ampiezza del segnale applicato — che sussiste nella modulazione di ampiezza — nella modulazione di fase si ha per  $k_{\varphi}$  minore di 25°, cui corrisponde una bassa percentuale di modulazione; per  $k_{\varphi}=30^{\circ}$  la percentuale è del 55%; questa raggiunge il 100% per  $k_{\varphi}=52^{\circ}$ , ma a questo punto la deviazione della proporzionalità è del 10% (mentre per  $k_{\varphi}=30^{\circ}$  è del  $2\div3\%$ ). Per  $k_{\varphi}$  molto maggiore di 52° la proporzionalità non sussiste nemineno approssimativamente. La percentuale di modulazione come sopra definita ha dunque significato finche non sorpassa il 100% ( $k_{\varphi}=52^{\circ}$ ).

Nella modulazione di frequenza, nel caso di suono o di parola, non ha senso parlare di percentuale di modulazione in base al rapporto indicato, poiche l'ampiezza delle prime due bande laterali varia con la frequenza modulante. In America si è stabilito che la percentuale sia proporzionale alla deviazione massima  $mtf_{po}$ , avendo il valore del 100% per  $mtf_{po} = \pm 75$  kHz, posto che la massima deviazione di frequenza non debba superare detto valore.

### BIBLIOGRAFIA

- E. Severini: Sistema di radiocomunicazione con modulazione di fase dell'onda portante - « Alta Frequenza ». n. 6, 1942.
- V. SAVELLI: La modulazione di frequenza nelle radiocomunicazioni « L'Elettrotecnica », n. 7, 1947.
- G. Mannino Patanè: Tecnica Elettronica e sue applicazioni
   Seconda e terza edizione.

## Everest Radio

Apparecchiature Radio elettriche di alta qualità

Nuova produzione

**TEIEFONO 203.642** 

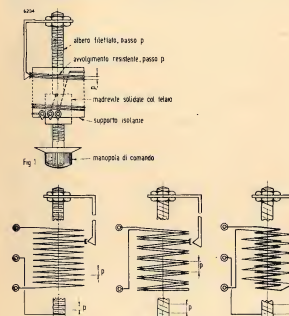
MILANO

. VIA VITRUVIO 47

### POTENZIOMETRI E REOSTATI A VARIAZIONE CONTINUA DI RESISTENZA

6234/4 di Gaetano Delpane

E' cosa nota che i potenziometri ed i resistori variabili a filo così come sono realizzati nella massima parte dei casi non sono atti a dare una effettiva variazione continua di resistenza. Infatti il filo di tali potenziometri e resistori variabili è avvolto a spire affiancate su di un supporto isolante (generalmente a sezione rettangolare) su un lato del quale scorre un contatto mobile. Tale contatto passando, nel suo movimento e nella migliore delle ipotesi, da una spira all'altra determina una variazione di resistenza a scatti pari alla resistenza della spira cortocircuitata o eliminata dal circuito.



Se tale inconveniente è assolutamente trascurabile specie per le applicazioni commerciali più comuni e per i potenziometri e resistori variabili ad alta resistenza, in quanto la resistenza di una spira è piccola di fronte alla resistenza di tutto l'avvolgimento e quindi trascurabile. tale inconveniente non può essere assolutamente trascurato in apparecchiature di alta precisione e sensibilità specie ove sia necessario ricorrere a resistori variabili a bassa resistenza totale.

L'inconveniente accennato può essere eliminato ricorrendo, in linea di massima, allo schema che qui è illustrato.

Un albero filettato, con filettatura di passo p, scorrente entro una madrevite rigidamente connessa al telaio, porta alla sua estremità un braccio ricurvo terminante in un contatto argentato o platinato (fig. 1). Ad ogni giro completo della manopola bloccata sull'albero filettato, quest'ultimo avanza o retrocede del segmento p. Il contatto terminale che appoggia, come si può rilevare dallo schizzo, sull'av-

Sono stati stampati

### DIECI GRAFICI, ABACHI E NOMOGRAMMI

per la pronta e facile risoluzione di problemi di radiotecnica I<sup>a</sup> serie L. 250

Chiedere listino della SERIE MONOGRAFIE RADIO alla Editrice "Il Rostro,, - Via Senato 24 - Milano

volgimento resistente, e che è solidale con l'alhero filettato descrive un arco di clica ed al termine di ogni giro completo della manopola si trova anch'esso ad essere avanzato o retrocesso del segmento p.

Se concentrico con la madrevite, rigidamente connessa al

Se concentrico con la madrevite, rigidamente connessa al telaio, e con essa solidale si trova un supporto cilindrico di materiale isolante e su di questo è avvolta una spirale di filo resistente con passo p, il contatto terminale, nel suo movimeuto elicoidale comandato dalla manopola attraverso l'alhero filettato, esplora in tutta la sua lunghezza l'avvolgimento resistente. Tale situazione consente di ottenere una variazione continua della resistenza dei due rami del potenziometro o del resistore variabile, simile a quella che si ha in taluni Ponti di Wheatstone nei quali un contatto a cursore si sposta lungo tutta la lunghezza di un filo calibrato rettilineo.

Il contatto terminale che sin qui si è supposto unico può essere sostituito da una spazzola multipla onde assicurare un contatto continuo. Lo schema costruttivo illustrato può servire anche alla realizzazione di resistori variabili e potenziometri antinduttivi. Con riferimento a ciò sono riportate le figure 2, 3 e 4 nelle quali sono dati rispettivamente gli schemi di un resistore variabile o potenziometro normale (fig. 2), di un resistore variabile antinduttivo con avvolgimento bifilare (fig. 3), di un potenziometro antinduttivo con due avvolgimenti in senso contrario: il primosegnato con linea grossa, è un conduttore a bassissima resistenza, il secondo, segnato con tratto sottile, è un conduttore ad alta resistenza (fig. 4).

### Note sulla produzione Microfarad

La Ditta è stata fondata nel 1917 dall'attuale Consigliere Delegato Cay. Ludovico Mignoni allo scopo di costruire in Italia i condensatori per telefonia che a quel tempo venivano esclusivamente importati dall'estero. I primi tipi si sono via via sviluppati in una numerosissima serie di modelli che attualmente comprende tutti i tipi per centrali ed apparecchi di tutte le costruzioni nazionali ed estere. Accanto ai tipi classici di questa categoria universalmente noti per la loro qualità la Microfarad presenta quest'anno la nuova serie 3512-B con impregnazione di olio ininfiammahile.

Nel campo dei condensatori in carta, nei modelli adatti per radioricevitori sono presenti i condensatori della nuova serie 1542-A « Microtrop » notevoli per l'ingombro ridottissimo. l'impregnazione in olio ininfiammabile e la custodia cilindrica in porcellana a chiusura ermetica adatti particolarmente per montaggi compatti e condizioni tropicali d'ambiente.

l condensatori elettrolitici che la Ditta fabbrica con procedimenti esclusivi sono presentati nelle serie per radioricevitori, blindato, octal, tubolare alluminio, per filtro e nel modello a cartuccia « catodico ». E' pure presente una serie di condensatori elettrolitici non polarizzati adatti per l'avviamento di niotori monofasi ad induzione il cui largo dimensionamento assicura una lunghissima durata.

I condensatori a mica vengono costruiti per radioricezione a mica argentata con protezione tropicale e per trasmissione nei tipi a media e forte potenza sia con raffreddamento in aria che in olio.

l condensatori ceramici vengono costruiti nei tipi per ricezione e trasmissione con i dielettrici Calit, Condensa. Tempa, universalmente noti per i loro preziosi coefficienti di temperatura e le loro ottime caratteristiche.

l resistori sono presentati negli ormai classici modelli chimici da 0.1 a 5 watt con e senza protezione tropicale.

Completano la rassegna alcuni prodotti speciali come condensatori per magneti e spinterogeno, antidisturbi per elettromedicali che la Ditta costruisce in piccole e grandi serie.

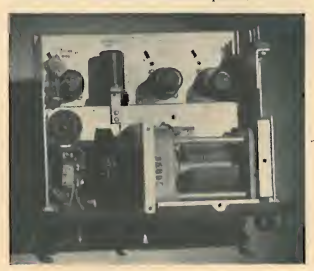
A GLI Stati Uniti esistono 9.600.000 famiglie che possiedono almeno due ricevitori radio; 2.400.000 famiglie che ne hanno almeno tre; '950.000 famiglie ne usano 4 e più. Al Tennessee esiste una famiglia che ne ha nove equattro per auto! Per quanto riguarda l'ubicazione di tali apparecchi ci vien reso noto che il 48% di questi sono allogati nelle sale di soggiorno; il 28% nelle camere da letto; il 13% in cucina; il 6% nelle sale da pranzo e il rimaneute 5% sparse un po' ovunque.

### FREQUENZIMETRO ETERODINA BC 221

6240/5

Il BC 221 è indubbiamente una delle apparecchiature più interessanti reperibili oggi tra il materiale surplus delle

Forze Armate Americane.
Si tratta infatti di un frequenzimetro eterodina — dalle caratteristiche veramente eccezionali sia come stabilità, come facilità di lettura e di impiego — che può essere usato oltre che come ondametro per il controllo delle fre-quenze di trasmettitori o generatori, come generatore di segnali campioni. Interessando pertanto una vasta gamma dei nostri lettori – tecnici di laboratorio, radioriparatori e dilettanti — abbiamo creduto opportuno dilungarci alquanto su questo strnmento invece di limitarci — come era originariamente nel programma di presentazione del materiale radio americano — ad una semplice rassegna di foto corredata dallo schema elettrico quotato.



Il principio di funzionamento è il seguente (vedi fig. 1): A è uno oscillatore ad elevata stabilità la cui frequenza fe viene immessa in B ove la si fa battere con la frequen-

fe viene immessa in B ove la si la battere con la frequenza incognita da determinare,  $f_x$ , captata dall'antenna ANT. Il battimento — presente sul circuito anodico di B — viene amplificato da C c reso audibile in una cuffia. Poichè dalla scala dell'oscillatore A si può immediatamente risalire — consultando delle opportune tabelle al valore esatto della frequenza generata (fc) risulta evi-

dentemente determinato (nel punto di battimento zero) il valore della frequenza incognita  $(f_x)$ .

Naturalmente occorre conoscere l'ordine di grandezza della frequenza incognita dato che si ha un battimento di tutte le armoniche della  $f_x$   $(2f_x, 3f_x, nf_x)$  con la  $f_x$  o le armoniche della  $f_x$ armoniche della fe.

Usando A come generatore di segnali, è possibile rilevare - senza la interposizione di alcun stadio distorcente — fino alla 5<sup>a</sup> armonica della f<sub>c</sub>; in particolari condizioni, con ricevitori molto sensibili, si è potuta rilevare la 125<sup>a</sup>

Nella apparecchiatura in 'esame l'oscillatore A copre due bande di frequenza: una prima da 125 a 250 kHz ed una seconda da 2000 a 4000 kHz.

Più precisamente per la ricerca di una frequenza fino a 2000 kHz il commutatore FREQ. BAND viene spostato nella posizione LOW (col che l'oscillatore risulta lavorare

nella prima banda) e per la ricerca di frequenza da 2 a 20 MHz in quella segnata HIGH. La tracciatura della scala è tale da permettere di apprez-zare i 50 Hz sui 4000 kHz cioè circa 1/100.000. La stabilità è eccezionalmente elevata maggiore di 5 Hz per ogni 100.000.

Diversi accorgimenti di carattere meccanico ed elettrico

contribuiscono a questo risultato: Onde controllare se il valore segnato per  $f_v$  è esattamente quello riportato nelle tabelle nell'apparecchiatura è incluso un generatore a cristallo che esplica le funzioni di « campione secondario di frequenza ».

Prima di procedere pertanto ad una data misura, pre-disposta la manopola su di una frequenza tale che sia in un dato rapporto con la frequenza del cristallo « punto



di taratura » si proceda a manovrare il CORRECTOR fino a portare a zero la nota di battimento udibile nella cuffia. Questa frequenza « esatta » generata col cristallo in D viene fatta battere in B; ora con questa operazione, dato che il CORRECTOR non è altro che un compensatore in parallelo al condensatore variabile di A, risultano « annullati » tutti gli scarti eventualmente esistenti tra la fe ed il vero valore riportato nelle tabelle.

Possiamo passare ora ad esaminare più da vicino la apparecchiatura.

L'oscillatore A è costituito da una 6SJ7 in circuito ECO; la griglia risulta connessa al circuito oscillante attraverso una resistenza che limita la reazione al valore minimo richiesto per mantenere le oscillazioni, le tensioni di alimentazione sono tenute molto basse, entro le bobine (vedi foto della parte inferiore) trova alloggiamento una molla che termina in una spirale la quale sotto l'azione delle variazioni di temperatura, subisce una rotazione determinando una variazione nel valore della L uguale in valore assoluto ma di segno contrario a quello prodotto direttamente dalla variazione della temperatura sulla bobina. Come conclusione il valore della frequenza emesso può ritenersi praticamente indipendente dalla temperatura, per variazioni comprese tra — 30° centigradi e + 50° centigradi. L'accoppiamento tra la sezione triodica-oscillatrice e quel-

la pentodica-amplificatrice è elettronico per cui ne deriva

- INDUSTRIA FILO RAME SMALTATO INDUSTRIA FILO RAME COPERTO COTONE
- Per i vostri fabbisogni chiedete listino a prezzo pieno o in trasformazione alla: DITTA G. FUMAGALLI - MILANO - Via Archimede, 14 - Tel. 50.604

Rappresentante esclusivo ALTA ITALIA

ana praticamente assoluta indipendenza tra le due sezioni. Chindendo i terminali di uscita su di un carico capacitativo od induttivo od addirittura cortocircuitandoli, non si ha alcuna apprezzabile deriva di frequeuza.

La costruzione meccanica è particolarmente curata; il rotore del variabile non ha alcun fermo di fondo-scala onde evitare possibili spostamenti tra l'albero del medesimo

ed il tamburo graduato.

La tensione di uscita (presente sulla placca della 6SJ7 viene iniettata sulla g3 della sezione pentodica della 6K8 mescolatrice.

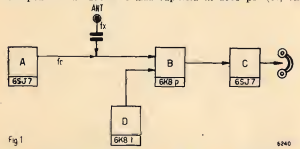
Sul morsetto ANT è presente questa tensione (per l'uso

del BC come generatore di AF). L'oscillatore a quarzo è costituito dalla sezione triodica della 6K8. Il circuito è normale: quarzo in griglia e placca disaccordata; la reazione è data dalla capacità interelet-trodica griglia-placca che è di circa 1,5 pF mentre sul circuito anodico si trova un'impedenza in aria del valore di circa 150 microH.

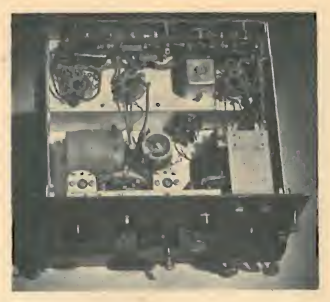
Il cristallo di quarzo ha una frequenza propria fonda-mentale di 1000 kHz; la precisione di taratura è di 1 su 1.000.000 di Hz con un coefficiente di temperatura talmen-

te basso da riteuersi praticamente nullo.

Il battimento presente sulla placca della 6K8 viene a localizzarsi ai capi di un circuito risonante costituito da un'impedenza da 150 H e una capacità di 1000 pF (8), che



risuona a circa 400 Hz. L'ampiezza del segnale di BF viene dosata per mezzo di un potenziometro da 0,5 Mohm sulla di BF, montata come triodo (con un coefficiente di amplificatrice di BF, montata come triodo (con un coefficiente di amplificazione di circa 20 volte. La tensione anodica per tutta l'apparecchiatura è di 135 V possibilmente stabilizzata mediante l'uso di una VR 150 (naturalmente la tensione sta-



tra il VIO e il cristallo, naturalmento come già detto questa operazione preliminare dovrà essere effettuata su di una frequenza il più possibile vicina al valore che si presuppone abbia la frequenza incognita in esame,

Le operazioni per una corretta manovra dell'apparecchiatura devono essere eseguite nel seguente ordine:

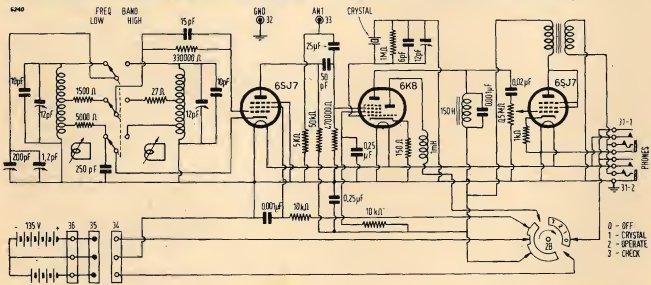
1) infilare le cuffie nell'apposito jack in basso a sinistra; 2) porre il commutatore nella posizione CHECK ed attendere 15 minuti in modo che si raggiunga una temperatura di regime;

3) ruotare il commutatore FREQ. BAND nella posizione LOW od HIGH secondo il campo di frequenza che si deve n:isurare;

4) aprire il libro di calibrazione alla pagina contenente la taratura della manopola per la frequenza desiderata

(od ordine di grandezza);

5) disporre le manopole a un valore sul punto più vicino di battimento con la frequenza del cristallo che è indicato in rosso in fondo alla pagina in esame con la denominazione CRYSTAL CHECK POINT;



bilizzata risulterà di 150 V).

Volendo usare questa apparecchiatura come VFO, si consiglia l'adozione del circuito riportato nel numero di marzo 47 nella nota rivista QST. ove viene fatto uso di due stadi 6AC7 separatori e di una 6AG7 finale.

Il commutatore generale ha 4 posizioni: la prima mar-

cata OFF nella quale tutti i circuiti non sono connessi, la seconda CRYSTAL nella quale funziona solo l'oscillatore a cristallo, una terza OPERATE nella quale funziona solo l'oscillatore a frequenza variabile (6SJ7) ed infine una quarta indicata con la siglatura CHECK nella quale funziona contemporaneamente sia l'oscillatore a frequenza variabile che il cristallo.

Le tabelle 1 e 2 indicano i punti di ricerca di battimento

6) regolare il CORRECTOR fino ad avere un battimento zero nelle cuffie;

7) ritornare con l'interruttore principale nella posizione OPERATE e riportare la manopola (senza toccare il correttore) onde dare la richiesta frequenza secondo i dati della calibratura;

8) in caso di trasmettitore, accoppiare lascamente il frequenzimetro e aggiustarlo fino ad udire un primo segnale ed un battimento zero nella cuffia;

8 a) in caso di un ricevitore a onde persistenti (CW) regolare il frequenzimetro sulla frequenza prescelta (come indicato sopra) e sintonizzare il ricevitore fino a ottenere un battimento zero all'uscita;

9) il regolatore di volume segnato GAIN deve essere

manovrato in modo che il segnale non sia nè troppo debole ne troppo intenso:

10) per spegnere l'apparecchiatura ruotare il commuta-tore nella posizione OFF e disinserire le cuffie. N.B. - La ricerca della fondamentale del cristallo oscil-

latore (1 MHz) o di alcune delle sue armoniche può es-sere effettuata disponendo il commutatore operativo nella posizione Crystal, il meccanismo con cui avviene il batti-

mento è il seguente:

125.00 kHz × 8 = 1000 kHz × 1

133.00 kHz × 15 = 1000 kHz × 2

233.77 kHz × 13 = 1000 kHz × 3

2000.00 kHz × 1 = 1000 kHz × 2

2166.7 kHz × 6 = 1000 kHz × 13

per gli altri valori il procedimento è analogo.

E' interessante notare come dato l'uso di ja

E' interessante notare come dato l'uso di jack speciali chiudendo l'apparecchiatura - anche con il commutatore operativo non posto nella posizione OFF - dato che le cuffie risultano necessariamente disinserite, le batterie risultano non connesse al circuito.

Per leggere sulla manopola graduata bisogna tener pre-

- leggere la graduazione su il tamburo a movimento lento come centinaia;

leggere la manopola movimento veloce come decine e unità;

— leggere il verniero come decimi.

Ad esempio nella foto del frontale si nota il tamburo posto nella posizione 12, la manopola nella posizione 5, il verniero nella posizione 0, la lettura sarà 1205,0. Se andiamo a vedere nelle tabelle a questa posizione della

manopola si legge per 1202,4 150,5 kHz 301,0 kHz 602,0 kHz 1204,0 kHz 1206,2 150,6 kHz 301,2 kHz 602,4 kHz 1204,8 kHz

La frequenza risulta pertanto compresa fra questi due valori e interpolando si ha 150,568 kHz = 150.568 Hz.

In fondo alla tavola il punto di battimento del cristallo e indicato per la posizione della tabella 1329,5 — a cui corrisponde una frequenza di 153,85 307,69 615,38 1230,77

Naturalmente lavorando nel campo 2÷20 MHz si sarebbe dovuta consultare la seconda parte della tabella ottenendo dei risultati differenti ciascuna apparecchiatura ha una propria serie di tabelle rinnite in un libro « Calibration Brook » che porta il medesimo numero di matricola del BC.

Le foto danno una visione sufficientemente chiara della

disposizione meccanica e della filatura.

La siglatura militare della 6K8 è VT167 e delle 6SJ7 è VT116.

Da ultimo è da tener presente che lo schermaggio è ottimo e le caratteristiche tali che nell'uso dell'apparecchiatura come VFO per un trasmettitore dilettantistico nella operazione di « standing by » non è necessario interrompere l'alimentazione del BC 221 a tutto vantaggio della stabilità di frequenza e della facilità della manipolazione Keyng, per questa particolare applicazione (cfr. 8 b) è bene teuer presente che il valore della tensione di uscita oscilla tra un minimo di 2000 µV ed un massimo di 2 V.

		ella I	
125.00	250.00	500.00	1000.00
133.33	266.67	533.33	1066.67
142.86	285.71	<b>571.4</b> 3	1142.86
153.85	307.69	615.38	1230.77
166.67	333.33	666.67	1333.33
181.82	363.64	727.27	1454.54
200.00	400.00	800.00	1600.00
214.29	428.57	857.14	1714.29
222.22	444.44	888.89	1777.78
230.77	461.54	923.08	1846.15
250.00	500.00	1000.00	2000.00
	TABI	ELLA 2	
2000.0	4000.0	8000.0	
2166.7	4333.3	8666.7	
2250.0	4500.0	9000.0	
2333.3	4666.7	9333.3	
2500.0	5000.0	10000.0	
2666.7	5 <b>3</b> 33.3	10666.7	
2750.0	5500.0	11000.0	
3000.0	6000.0	12000.0	
3250.0	6500.0	13000.0	16250.0
3333.3	6666.7	13333.3	16666.7
3500.0	7000.0	14000.0	17500.0
3666.7	7333.3	14666.7	18333.3
3750.0	7500.0	15000.0	18750.0
4000.0	8000.0	16000.0	20000.0

### BCM

### BISERNI & CIPOLLINI di CIPOLLINI GIUSEPPE

### MILANO

CORSO ROMA, 96 - TELEF. 578.438

PREZZI IMBATTIBILI • NON SI TEME CONCORRENZA • VENDITA AL MI-NUTO E ALL'INGROSSO • LISTINO PREZZI A RICHIESTA • PREVENTIVI

### Tutto per la radio

SCALE PARLANTI - GRUPPI PER ALTA FRE-QUENZA - MEDIE FREQUENZE - TRASFOR-MATORI DI ALIMENTAZIONE - TRASFOR MATORI DI BASSA FREQUENZA - ALTO-PARLANTI - CONDENSATORI - RESISTENŽE MINUTERIE METALLICHE - MOBILI RADIO MANOPOLE - BOTTONI - SCHERMI ZOCCOLI PER VALVOLE - ECC

### TUTTO PER AUTOCOSTRUZIONI RADIO!



### DIAGRAMMA DELLE ATTENUAZIONI AGGIUNTIVE IN UNA LINEA DI TRA-SMISSIONE IN FUNZIONE DEL RAP-PORTO DI ONDE STAZIONARIE.

Le minime perdite, in una linea di trasmissione si hanno allorquando la medesima è chiusa su un'impedenza di carico avente un valore (Zo) uguale all'impedenza caratteristica della linea stessa (R).

Nell'allegato diagramma, ripreso da Electronics, ciascuna curva è relativa ad una data linea di trasmissione, avente una prefissata attenuazione totale espressa in decibell allorchè la linea stessa è adattata perfettamente. Come è noto la perdita totale è data dal prodotto della perdita per unità di lunghezza e della lunghezza complessiva della linea.

Se aereo e linea di alimentazione non sono adattati perfettamente, il cattivo adattamento provoca una attenuazione aggiuutiva, che può essere determinata mediante l'uso dell'allegato diagramma quando sia noto il rapporto di onde stazionarie (gli anglosassoni lo indicano con SWR = standing wave ratio) al terminale di carico della linea.

Come esempio si consideri un aereo alimentato in un punto avente una impedenza  $Z_0 = 500$  ohm da una linea di alimentazione composta da 30 metri di cavo RGS/I con

una impedenza caratteristica R=52 ohm, lavorante alla frequenza di 93 MHz ed avente una attenuazione totale di

Conosciuto il rapporto di onde stazionarie  $Z_0/R = 500/52 = 9.6$  al terminale di carico si cerca il valore di tale rapporto sulle ascisse. In corrispondenza di tale punto si innalza una retta fino ad intersecare la curva « Perdite di linea in dB » corrispondente al valore 2 dB. Sulle ordinate si legge allora l'attenuazione aggiuntiva di linea in dB dovuta al cattivo adattamento aereo-linea di alimentazione. Nel caso in esame 3,4 dB.

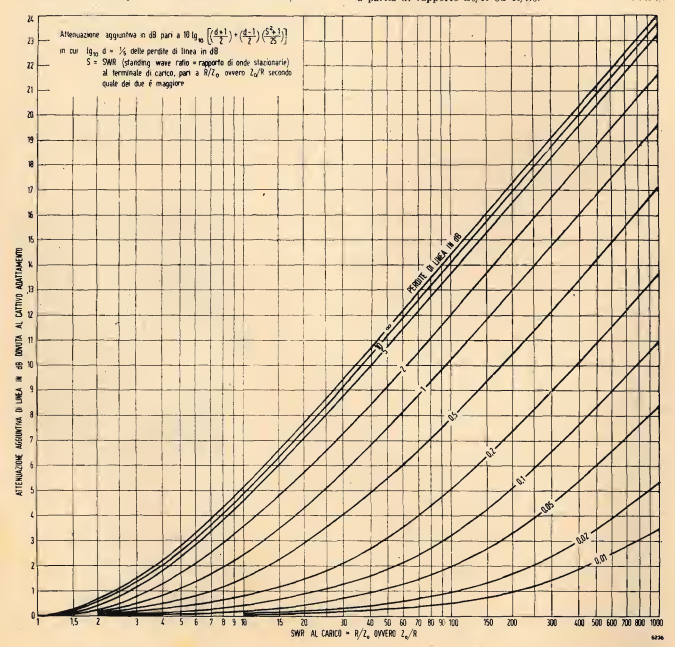
Se la linea di alimentazione fosse stata composta (sempre per amor di esempio) da 60 metri di cavo « Amphenol Twin-Lead Transmission Line 5 ohm » avente una impedenza caratteristica R=75 ohm, lavorante a 100 MHz ed avente una attenuazione complessiva di 10 dB, essendo  $Z_0/R = 500/75 = 6.66$ . in corrispondenza della eurva 10 dB si sarebbe letta nna attenuazione aggiuntiva di 3,5 dB.

Il diagramma mette in evidenza diversi punti:

1) si devono aggiungere piccole attenuazioni supplettive per piccole attenuazioni totali della linea di trasmissione;

2) si devono aggiungere piccole attenuazioni suppletti-per grandi attenuazioni totali ma piccoli rapporti di onde stazionarie;

3) l'attenuazione aggiuntiva rimane pressochè costante per ogni valore di attenuazione totale superiore a 10 dB. a parità di rapporto Zo/R od R/Zo. (V.P.).



## TRASFORMATORI DI ALIMEN-TAZIONE STABILIZZATI

di G. A. Uglietti

#### PREMESSA:

Attualmente vi sono vari tipi di stabilizzatori di tensione alternata in uso, ma non tutti sono suscettibili d'impiego con apparecchiature elettroniche non presentando le doti di completa ed istantanea automaticità ed assenza di parti meccaniche in movimento.

Un tipo tuttavia di stabilizzatore è andato sempre più divulgandosi nel campo delle applicazioni elettroniche e questo è il trasformatore stabilizzatore di tensione, che con un ragionevole anmento di costo rispetto ad un trasformatore di alimentazione normale permette di ottenere gradi di stabilizzazione più che sufficenti per tutte le esigenze. I casi di più largo impiego di un tal tipo di stabilizzatore si hanno:

alimentazione di strumenti di misura;

oscillatori pilota di trasmittenti dilettantistiche e professionali;

ricevitori super-stabili per onde corte; stabilizzazione di amplificatori per prevenire distorsioni;

circuiti comprendenti fotocellule;

oltre a particolari applicazioni nel campo della fotografia a raggi X, riproduttori fotogra-

#### GENERALITA'

Il trasformatore di alimentazione stabilizzato è esseuzialmente simile a un consune trasformatore nella costruzione. benchè possa essere realizzato in maniere assai difformi, e in ogni caso differisce da quest'ultimo per avere la particolare caratteristica comune ai vari tipi stabilizzati della saturazione magnetica del nucleo.

Il costo di simili trasformazioni varia in funzione della percentuale di regolazione richiesta oltre naturalmente alla potenza. Dalla fig. 1 è possibile farsi un'idea abbastanza chiara di ciò, occorre notare che per coefficente di stabi-lizzazione si intende il rapporto percentuale tra le variazioni della tensione in entrata rispetto a quella in uscita.

Il calcolo dei trasformatori stabilizzatori, non è dei più semplici e viene impostato generalmente supponendo alcuni parametri lineari e introducendo altri in base a dati sperimentali.

#### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

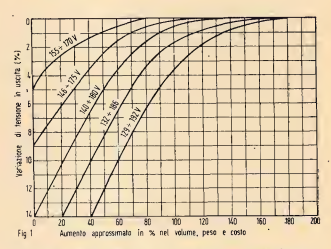
Come già si disse, esistono vari tipi di trasformatori stabilizzatori, ma tutti hanno in comune la particolarità della saturazione del ferro: si hanno inoltre tipi funziocome autotrasformatori, trasformatori con o senza condensatore.

Avendo per scopo di mettere in grado sia il dilettante che il riparatore di poter realizzare con sufficente facilità un tale tipo di stabilizzatore ci limiteremo a descrivere il tipo che sia per la sufficente stabilità, facilità di realizzo, bontà di rendimento e sicurezza d'esecuzione, meglio si presta allo scopo.

Si abbia in fig. 2 la rappresentazione schematica di nuo stabilizzatore magnetico in cui L' è il primario di un tra-sformatore non saturo, mentre L è l'avvolgimento di un autotrasformatore saturo; C è la capacità posta in paral-lelo; E la tensione in entrata e V la tensione in uscita. Gli avvolgimenti L' ed L sono posti in serie e data la

diversa induzione a cui vengono a lavorare i nuclei di L' ed L all'aumentare di E la corrente nell'avvolgimento L'tenderà ad aumentare meno rapidamente che nell'avvolgimento L, per cui per un dato incremento dE della tensione di entrata la tensione rispettivamente ai capi di L' ed L aumentera maggiormente nella prima che non nella se-

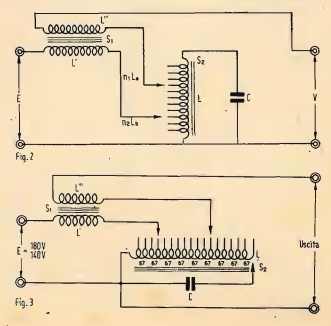
La saturazione del nucleo dell'antotrasformatore è ottenuta grazie alla capacità  $\mathcal C$  che permette di far circolare nell'avvolgimento  $\mathcal L$  (allorche i rispettivi valori sono tali da porre in risonanza il circuito) una corrente elevata, mentre che ai capi dell'autotrasformatore stesso, dato lo sfasamento esistente tra la corrente induttiva e capacitiva la corrente risultante è ridotta a un minimo aumentando così il rendimento del complesso. Lo scopo delle prese su L è di permettere di applicare in serie a L' solo una parte della tensione, mentrechè per il massimo sfruttamento del-la capacità C occorre una tensione assai più elevata di quella che generalmente può essere fornita da una comune rete a corrente alternata. La saturazione magnetica com-



porta distorsione della forma d'onda, pur tuttavia questo nella maggioranza dei casi non è un inconveniente pregiudizievole e qualora si rendesse necessario avere una forma d'onda assai prossima alla sinusoidale si possono sempre introdurre filtri.

Il nucleo di L' viene fatto lavorare a 9500 Ganss mentre quello di L a 15.500; dato che la corrente a vuoto attra-

(Segue a pag. 67)



### IL RIVELATORE PIEZOELETTRICO

6233/4 di N. Callegari

Vogliamo con queste righe illustrare le caratteristiche peculiari di un organo che è da noi generalmente non ancora hen conosciuto ed apprezzato e quindi ancora scarsamente diffuso e che pure ha tanta importanza nella realizzazione dei complessi radiogrammofonici.

Fra i rivelatori grammofonici (piek-ups) quello piezoelettrico presenta sotto molti aspetti numerosi vantaggi per cui questo tipo di rivelatore avrebbe dovuto da tempo soppiantare definitivamente gli altri, ma il suo successo non è stato molto fortunato anche perchè le prime serie di questi rivelatori realizzate in Italia presentavano difetti costruttivi tali da gettare su di essi un discredito che ancora

oggi non è dissipato. E' venuta però l'ora di rendere giustizia a questo importante elemento e di abbandonare il vecchio preconcetto della sua inferiorità che, se poteva essere giustificato tem-po addietro ora non ha alcuna ragione di continuare a

Quali erano i motivi per cui il pubblico preferiva il vecchio rivelatore elettromagnetico a quello piezoelettrico? Essi si potevano riassumere nei seguenti:

1) fragilità del cristallo piezoelettrico (sale di Ro-

2) breve vita del cristallo, particolarmente perchè igroscopico:

3) produzione non uniforme per cui l'incontro con un buon rivelatore era affidato alla fortuna.

Se questi erano i motivi per cui il pubblico diffidava del rivelatore piezoelettrico, possiamo oggi affermare che con la produzione attuale la situazione si è esattamente capo-volta. Attualmente si producono in Italia rivelatori piezoelettrici che resistono a qualsiasi sollecitazione meccanica, anche violenta, quali urti e percosse, senza che si produca loro alcun danno, rivelatori che si possono garantire per la duran di cinque anni perchè realizzati con cristalli assistatore del controlle del co solutamente protetti dagli agenti atmosferici e quindi non più soggetti a deterioramento. Inoltre la produzione avviene con una uniformità notevolissima tanto che le differenze fra due esemplari, scelti a caso sono assolutamente tra scurabili.

La sostituzione del rivelatore piezoelettrico a quello elettromagnetico non è svantaggiosa, anzi notevolmente van-

taggiosa e ciò sotto varii punti di vista.

Prima di tutto, il moderno piezo rivelatore non va soggetto a scentramento dell'equipaggio mobile come avviene in quasi tutti i rivelatori elettromagnetici, non vi sono bobine di filo sottile che si possano interrompere, non calamite che si possano smagnetizzare.

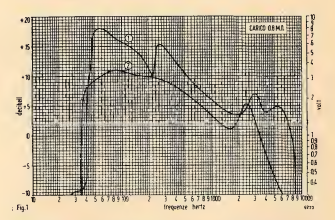
L'equipaggio mobile dell'attuale piezorivelatore è estremamente mobile, di gran lunga più di quello del rivelatore elettromagnetico che deve essere bloccato da gommini per la centratura dell'ancora fra le espansioni polari. La prima conseguenza di questo fatto è che la massa della testina può essere enormemente ridotta e pertanto le pareti del solco del disco grammofonico risultano notevolmente meno sollecitate. Ciò porta implicitamente ad una molto maggiore durata dei dischi e delle puntine.

Molto interessanti sono inoltre le caratteristiche elettriche del piezorivelatore, in particolare per quanto riguarda la tensione di uscita, la resa sui toni bassi, la fedeltà ed il fruscio.

Riguardo alla tensione di uscita è importante rilevare che un rivelatore piezoelettrico di tipo comune fornisce all'entrata dell'apparecchio una tensione in media di valore doppio almeno di quella che fornisce un rivelatore elettromagnetico comune.

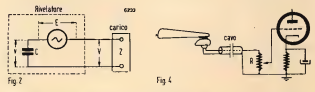
Per questo tipo di rivelatore si hanno tensioni massime dell'ordine di 1,5 volt mentre per alcuni tipi di piezorivelatori la tensione fornita raggiunge e supera i 6 volt efficaci. Ciò significa che il piezoelettrico è in condizione di soddisfare ad esigenze che non possono assolutamente essere soddisfatte con il tipo elettromagnetico.

Vi sono in commercio molti radioricevitori, mente a 4 valvole, che non sono dotati di valvola pream-plificatrice di bassa frequenza e nei quali tutta l'amplifi-cazione di BF si riduce a quella della valvola finale, di solito provvista anche dei diodi di rivelazione, del tipo ABLI, EBLI (o WE4I), AY8G o similari. In questi ricevitori l'applicazione del rivelatore grammofonico non è possibile se questo è del tipo elettromagnetico, in quanto la tensione di ingresso che si richiede per modulare appieno la corrente della valvola è dell'ordine dei 6 volt efficaci. Con l'impiego del piezoelettrico di tipo adatto è invece



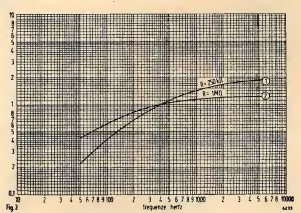
possibile l'applicazione conseguendo lo stesso risultato che si avrebbe con l'impiego di una valvola preamplificatrice di bassa frequenza.

Per molti progettisti e riparatori il piezo-rivelatore rappresenta una importantissima risorsa per ottenere una buona resa di potenza sul « fono » da un ricevitore la cui



amplificazione è scarsa ed insufficiente con il rivelatore elettromagnetico.

Riguardo alla resa sui toni bassi il rivelatore piezoelettrico presenta la particolare prerogativa di fornire per le frequenze più basse della banda acustica la tensione mag-



E' noto come una simile caratteristica sia preziosa e come essa serva egregiamente a compensare l'insufficiente resa globale dell'apparecchio a tali frequenze, che assai spesso si riscontra in ricevitori di classe intermedia.

La curva di resa contraddistinta con il numero 1 in fig. 1 si riferisce ad un rivelatore pieozelettrico di tipo comune di produzione nazionale, della ditta C.I.P. Come è facile rilevare, la curva accusa le tensioni massime di uscita verso i 50-60 Hz e mantiene questi elevati livelli sino verso i 600 Hz. Verso i 220 Hz si nota un improvviso limitato avvallamento dovuto alla risonanza propria del braccio del fonorivelatore che però non influisce sensibilmente sulla fedeltà di riproduzione.

Le frequenze più alte della banda acustica, verso i 3000 Hz, vengono poste in risalto e ció contribuisce moltissimo a dare all'audizione il tono squillante che conferisce limpidezza ai suoni, indi la curva precipita oltre i 6000 Hz assicurando una forte attenuazione delle tensioni

di disturbo causate dal fruscio caratteristico del disco.

Dall'esame della curva 1 si trae quindi la conclusione che il rivelatore piezoelettrico al quale essa si riferisce ha delle caratteristiche atte a compensare le deficienze ti-

piche di un radioricevitore di tipo comune.

La curva 2 della stessa figura si riferisce invece ad un altro esemplare di rivelatore piezoelettrico, sempre studiato dallo stesso Laboratorio, ma che risponde ad esigenze di una ancora maggiore fedeltà acustica. Come si vede, l'useita di tensione è in complesso minore che nel tipo precedente ma la risposta è più uniforme, meno uscita sulle frequenze basse, eliminate le risonanze e taglio più deciso delle frequenze di fruscio. Questo secondo tipo si presta meglio per lavorare in complessi di alta qualità nei quali l'amplificazione delle frequenze della banda acustica è più uniforme e non presenta imperfezioni da correggere.

Nel complesso si può tranquillamente affermare che la produzione nazionale piezoelettrica per BF, attualmente non ha nulla da invidiare a quella straniera ma deve soprattutto vincere l'ostacolo della diffidenza dei nostri tecnici e del nostro pubblico, oggi non più giustificata e pur-

tanto nociva al suo sviluppo ed al suo progresso.

Per potere tuttavia ottenere dall'applicazione di un fonorivelatore piezoelettrico come da un microfono piezoelettrico il risultato che se ne deve poter trarre è necessario conoscere, sia pur sommariamente, come si comporta un simile organo, affinchè non si commettano errori nell'applicazione stessa.

Sul funzionamento del fono-rivelatore o del microfono piezoelettrico ha nna notevole importanza il circuito esterno, quello cioè nel quale tale organo viene inserito.

necessario che detto circuito abbia impedenza molto elevata essendo appunto molto elevata anche l'impedenza interna, esso quindi non deve chiudersi su resistenze di basso valore o su capacità forti o su avvolgimenti di basso valore induttivo e si noti che in questo caso una resistenza si può definire bassa se è al di sotto di  $1~M\Omega$  o una capadi sotto dei 30 H. Quindi attenzione a non usare linee troppe lunghe, anche se schermate, o con cattivo isola-

Per meglio comprende il comportamento di questi organi varrà ancora meglio darne qualche nozione teorica elementare.

Un rivelatore piezoelettrico è paragonabile ad una capacità (fig. 2) alla quale si trovi disposto in serie il genera-tore delle frequenze acustiche. In realtà la tensione si genera ai due estremi della capacità, ma ai fini del circuito esterno la cosa è indifferente.

La capacità è in media dell'ordine di 1500 + 2000 pF ed il generatore è ovviamente interessato a tutte le frequenze della banda acustica che si suppongono da esso generate con ampiezza costante,

Indichiamo con Z l'impedenza del circuito esterno e con V la tensione alternata che si forma ai suoi capi e di cui esamineremo sommariamente l'andamento rispetto alla frequenza.

Se Z è, nel caso più semplice, costituita da una resistenza pura, il circuito equivalente che ne deriva è ovviamente quello di un condensatore e di un resistore perfetto in

In un circuito di questo genere supposta la frequenza costante la tensione E del generatore si suddivide agli estremi del condensatore e del resistore, in parti direttamente proporzionali ai rispettivi valori di impedenza; per questa ragione, tanto più basso sarà il valore della resistenza esterna tanto minore sarà la tensione utile V che si forma ai suoi capi.

Ci si è riferiti ad una frequenza qualsiasi purchè costante, mentre in realtà è tutta una banda di frequenze che

interessano, dai 40 ai 5000 Hz.

Pertanto se la frequenza varia, anche la reattanza capacitiva varia e con essa la tensione di caduta v che si forma ai capi del condensatore.

E' noto che la reattanza capacitiva è data da:

 $X_c = 1/2 \pi fC$ 

con Xe in ohm. I in hertz. C in farad.

Se dunque la frequenza, per esempio, si raddoppia o si triplica, la impedenza offerta dalla capacità (Xe) si dimez-

za o si riduce ad un terzo, ciò significa che la caduta di tensione v che si forma ai capi della capacità è tanto più alta quanto minore è la frequenza. Siecome la tensione utile V ai capi di Z è data dalla tensione del generatore meno quella di caduta  $\hat{v}$ , si conclude facilmente che l'effetto della resistenza di carico Z è di attenuare le frequenze niù hasse della banda appetina consequendo l'effetto di ze più basse della banda acustica, conseguendo l'effetto di

un regolatore di timbro (detto impropriamente di «tono»).

Ovviamente, tanto più basso è il valore di resistenza, tanto più marcata è l'attennazione delle frequenze basse, ossia la prevalenza dei suoni acuti su quelli gravi.

Una valutazione quantitativa concreta non sarà superflua

al riguardo.

Il valore di capacità di un rivelatore di tipo comune si aggira sui 1500 pF, applicando questo dato alla formula citata si ricavano i seguenti valori di  $X_c$ :

frequenza (Hz)	reattanza capacitiva (kohm)		
50	2000		
100	1000		
200	500		
400	250		
1000	100		
2000	50		
5000	20		

Se facciamo l'ipotesi che la resistenza di carico sia, ad csempio, di 250 kohm avremo a 400 Hz la stessa caduta in C ed in Z ossia la tensione generata E si divide in due parti uguali ossia, ancora, la tensione utile V è la metà di quella che si avrebbe a circuito aperto, cioè con Z di valore infinito.

A 100 Hz la caduta in C è quattro volte quella di Z quindi la tensione utile è 0,2 volte quella che si avrebbe a circuito aperto ossia 0,4 volte quella che si ha a 400 Hz

con carico inscrito.

A 2000 Hz la caduta in C è un quinto di quella di Z quindi la tensione utile è 4/5 di quella che si avrebbe circuito aperto ossia 1,6 volte quella con carico a 400 Hz.

Come si vede, basta un carico di 250 kohm perchè la tensione di uscita supposta ad esempio di 1 volt a 400 Hz passi da 0,4 volt a 100 Hz a 1,6 volt a 2000 Hz.

Completando il calcolo e tracciando una curva con i risultati ottenuti (curva 1 di fig. 3) si può avere una idea chiara dell'effetto della resistenza.

Analogamente, assegnando ad R (ossia a Z) il valore di 1 Mohm e rifacendo i calcoli, si ottiene la curva 2 che pone in evidenza quanto sia più spiccato l'effetto di attenuazione delle frequenze hasse quando il valore di resistenza del carico è basso di fronte a quello della reattanza capacitiva  $X_{\rm c}$  (ossia dell'impedenza interna del rivelatore).

Naturalmente le curve 1 e 2 si riferiscono ad una tensione generata E costante, mentre in pratica il piezorivelatore, come abbiamo visto, genera tensioni più alte alle frequenze più basse. Un appropriato valore di resistenza di carico può essere opportuno a correggere l'eccesso di resa del rivelatore sulle frequenze più basse.

Se l'impedenza Z del carico è costituita da una capacità pura, l'effetto e più semplice in quanto la sua reattanza varia in proporzione a quella del cristallo e tutto si limita ad una attenuazione, costante a tutte le frequenze. In realtà il cristallo non si può assimilare nepoure idealmente ad un condensatore perfetto, quindi questa considerazione non ha che un valore puramente teorico.

Vi è infine da considerare il caso che il carico Z sia induttivo; il comportamento è simile a quello che si ha allorchè il carico Z è puramente resistivo, ma più pronunciato e complicato dalla risonanza con la capacità del cri-

stallo, Questo caso però non si incontra mai nella pratica. Quasi sempre il rivelatore è applicato fra la griglia di una valvola e la massa (fig. 4) quindi i soli elementi da considerare sono la capacità del cavo (dai 100 ai 250 pF per metro) e la resistenza di polarizzazione della griglia o potenziometro, il primo agli effetti della attenuazione e la seconda, oltre a questi, a quelli della deformazione della curva di risposta. Come abbiamo visto il valore di questa resistenza non deve mai essere in pratica inferiore ad un certo valore se non si vuole compromettere la resa delle note gravi, essa può essere di 200÷250 kohm se si vogliono attenuare i bassi e di 1 Mohm (fino a 5 o 6) se si vuole mantenere pressochè inalterata la resa del rivelatore. Agendo sul valore di questa resistenza si può modificare in infiniti modi la curva di resa del rivelatore stesso.

Nel sostituire un rivelatore piezoelettrico ad uno elettromagnetico è necessario prima verificare che nell'interno



La Micro-Radio LYNX presentando i requisiti dei migliori apparecchi di normale costruzione, ha rispetto ad essi l'indiscutibile vantaggio di una estrema praticità d'uso, per il minimo ingombro che essa può rappresentare nel bagaglio di un turista.

Larghezza \_\_\_\_\_\_ cm. 10
 Spessore \_\_\_\_\_ cm. 22
 Lunghezza \_\_\_\_\_ cm. 22
 Supereterodina a 5 valvole
 Altoparlante ad alta fedeltà
 Accumulatore ricaricabile in casa

Antenna incorporata

Funziona anche con normale corrente alternata

La Micro-Radio LYNX viene fornita con speciale raddrizza-tore per ricarica degli eccumulatori in una comune presa di corrente.





La radio tascabile

M. E. R. I. VIALE MONTENERO, 55 - TELEFONO 581.602 - MILANO

dell'apparecchio o dell'amplificatore non vi siano resistenze di carico sulla linea del rivelatore (attacco pick-up); all'uopo basterà controllare, con un tester fra le boccole della presa che la resistenza non sia inferiore ai 0,3÷0,5 Momh. Spesso negli apparecchi è presente una resistenza di carico per il pick-up di 5000÷15000 ohm che, se non viene eliminata, altera totalmente i risultati dell'applicazione del piezo-rivelatore.

Chiudiamo queste note ricordando che, data l'elevata im-pedenza interna del piezorivelatore è sempre uecessario usare per il suo collegamento del cavo schermato in quanto

tale linea capta assai più facilmente ronzio elettrostatico che nel caso del rivelatore elettromagnetico.

Per contro nei casi in cui il rivelatore elettromagnetico capta il ronzio a causa dei campi magnetici dispersi del motorino o di trasformatori, casi che è cosa estremamente difficile poter eliminare, il piezoelettrico risolve pienamente il problema essendo completamente insensibile a tali campi.

#### TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIO-NE STABILIZZATI (segue da pag 63)

verso ad L' ed L nou è uguale a causa delle diverse induzioni a parità di sezione di nucleo, si farà in modo che il nucleo di L' presenti un traferro tale per cui pur mantenendo sempre l'induzione di 9500 Gauss lasci passare una corrente uguale a quella che assorbirebbe l'avvolgimento L alimentato alla sua tensione di lavoro, la corrente assorbita è:

$$I_{\infty}^{\circ} = \frac{l_{\rm m} \cdot B^4 \cdot 10^{-4}}{1.4 \cdot N \cdot I_{\rm r}}$$

dove: lm = lunghezza magnetica del nucleo in centimetri; B = induzione; N = numero di spire;  $I_r = \text{corrente a pie-no regime}$ , ossia VA/V.

La tensione E è uguale a:

$$E = 4.44 f (N'B'S') + 4.44 f (NBS) \cdot 10^{-8}$$

dove: N'B'S = numero spire, induzione e sezione del nueleo relativi al trasf, di L'; NBS = come sopra ma per l'autotrasformatore; f = frequenza; quanto sopra in termini approssimati, in termini esatti è:

$$E = \frac{(L_a/L_b) + [1 - 2 \pi f L/C ((n_1/n_2) + 1)^2]}{1 + (n_1/n_2)}$$

#### REALIZZAZIONE

In fig. 3 è dato lo schema di un tale trasformatore che può essere senz'altro costruito e che permette di ottenere stabilizzazioni del  $\pm 1\%$  con una variazione della tensione in entrata del  $\pm 15\%$ .

J valori dei vari componenti sono i seguenti:

S1 = nucleo di lamierino magnetico perdita 1,2 watt/kg, spessore 0,35 mm, sezione netta di 8 cmq.

S2 = nucleo composto come sopra, ma avente una sezione netta di 10 cmq. L' = 365 spire filo 7/10 smalto. L''' = 106 spire 5/10 smalto. L = 670 spire 7/10 smalto con presa ogni 67 spire (10

prese in tutto).

C = 20 microfarad - 1500 volt a carta.

Le dieci prese sull'avvolgimento L sono utili non solo per la messa a punto, ma anche qualora si vogliono avere tensioni diverse in uscita. All'inizio della messa a punto si possono includere 268 spire di L; il dispositivo è sensibile alle variazioni della frequenza di rete, in media P1% di variazione nella frequenza provoca una variazione del 3% nella tensione. Quando il dispositivo lavora nel tratto stabilizzante, o quanto meno si è raggiunta la sta-bilizzazione, si noterà un brusco cambiamento nella cor-rente assorbita e una caratteristica vibrazione nel pacco di lamierini di S2. Si può provare allora a variare la tensione in entrata E e leggere all'uscita, dopo aver applicato un carico, la corrispondente variazione. La potenza ottenibile è di 30 watt, impiegando per gli avvolgimenti L' ed L filo smalto da 1,3 mm e per L''/ filo da 1 mm la potenza ottenibile è di circa 200 watt.

Nella impaccatura dei nuclei occorrerà almeno per S2 curare che non vi siano traferri e i lamierini risultino bene intercalati. Il traferro di S1 è invece consigliabile che sia regolabile affinchè si possa agire su di esso per una buona messa a punto.

### "A IR II IE IL MI A ""

M. ANNOVAZZI ARTICOLI ELETTROINDUSTRIALI

Via Pier Capponi 4 - Tel. 41.480 - MILANO

### ARTICOLI DA NOI TRATTATI

FILI PER AVVOLGIMENTO:
filo rame smaltato dallo 003 al 3 mm.
filo rame resso più 2 cotone
filo rame resso più 1 o 2 sete
filo rame smaltato più 1 seta 1 cotone
piatine rame più 1 o 2 ootone

PIATTINE E FILI costantana, manganina, argentana,
nikel-cronio nudi, smaltati, coperti seta

FILI LITZ a 1 o 2 sete
FILO ORION di resistenza su amianto

CORDE e PIATTINE rame, flessibilissimo nude per
spazzoie e teleruttori

QUALSIASI CONDUTTORE speciale tlessibile sotto gomma e tessile

ma e tessile FILI collegamento uscita trasformatori

CAVETTI sterlingati
TUTTI I CORDONI e fili di collegamento per radio
TUBETTI sterlingati di cotone e in resina sintetica

(virla)

BAKELITI, carte e sete sterlingate
VERNICI isolanti all'aria e al forno
PRESPANN e LATHEROID

PHESPANN & LATHEROID

NASTRO cotone riga roses

CALZE cotone per avvoigimento

NASTRI isolanti e NASTRI adesivi colori assortiti

STAGNO PREPARATA alla colofonia per saldature in filo da mm. 12-3 ecc.

LASTRE SIMILORO clastiche per contatti elettrici

PUNTINE per fono e pie-up in scatole da 200 punte, originali tedesche.

Cercansi esclusivisti regionali





MIGLIORA E PERFEZIONA 1 VOSTRI IMPIANTI SONOR

IL MIGLIOR MICROFOND AL PREZZO PIÙ BASSO

COSTRUITO DALLA

AZ. LOMB. MATERIALE AMPLIOFONICO Milano - Viale S. Michele del Carso 21 - Tel. 482.693 VENDUTO PER LA LOMBARDIA DALLA:

R. G. R. - Milano - Corso Italia 35 - Telef. 30.580

CONCESSIONARI IN TUTTA ITALIA

### Radiocostruttori, Radiorivenditori, Radioutenti

Sperimentate e migliorate il rendimento dei vostri radiofonografi impiegando il

## Superivelatore piezoelettrico C. I. P. 101



Il superlativo dei rivelatori fonografici, per rendimento qualità e durata.

### Garanzia 3 anni!

Chiedete catalogo degli insuperabili prodotti C.I.P. (microfoni speciali tipo famiglia - Capsule microfoniche, laringofoni, testine di ricambio per rivelatori piezoelettrici ecc.) alla

Soc. R.I.E.M. (Rappresentanze Industrie Elettrotecniche Milanesi)
Via Ruggero Settimo 2 - Telefono 482.372



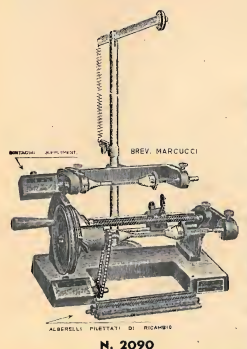
Macchine Bobinatrici

con portarocchetto Brevettato Marcucci

Tipi N. 2093, 2004, 2095, per la fabbricazione di avvolgimenti per trasformatori di bassa ed alta frequenza per radio e trasformatori di alimentazione per telefoni, campanelli, ecc., bobine di Self e bobine di eccitazione per altoparlanti.

**Tipo speciale N. 2098** con trasmissione a cremagliera in bagno d'olio: adatta per avvolgere contemporaneamente da 2, a 8 bobine.

I portarocchetti delle suddette macchine sono muniti del dispositivo brevettato Marcucci con contagiri che registra il numero di giri dell'asse portarocchetti, per il controllo delle rotazioni compiute dalla bobina che si svolge.

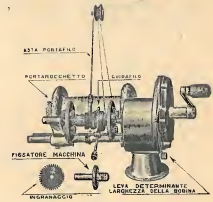


**Tipo N. 2090** di lieve costo e di minimo ingombro, per l'uso sia a mano che a motore. Corredato di 12 alberi filettati intercambiabili a passo fisso e del portarocchetto con dispositivo brevettato Marcucci con contagiri, che riporta il numero di giri dell'asse portarocchetto.

CONTAGIRI SUPPLEMENTARE

BREVETTO MARCUCCI

**Tipo N. 2091.** Presenta i vantaggi della macchina N. 2090 ed è più completa, in quanto si possono ottenere tutti i passi che si desiderano per mezzo di un variatore graduale. Un nottolino apposito rende possibile l'inversione di marcia anche durante il lavoro.



N. 209 B

N. 2085

Bobinatrice a nido d'ape con funzionamento a mano o a motore. Di modicissimo costo, per la fabbricazione di bobine a minima perdita e a minima capacità, atte per stadi di "ngresso, M.F., impedenza ad A.F. per apparecchi radio. Massima precisione delle bobine prodotte.

CHIEDETECI OFFERTE - VISITATECI ALLA FIERA DI MILANO SEZ. RADIO POST. N. 1575

dove esponiamo altre interessanti novità: cesoie foratelai per radio, morse portatelai, saldatori lampo. schermaggi per autoradio, zoccoli adattatori, zoccoli con fusibile per la protezione per le valvole, ecc.

M. MARCUCCI & C. - MILANO

Via Fratelli Bronzetti, 37 - Telefono 52.775

# MICROFARAD

FABBRIGA ITALIANA CONDENSATORI S. P. A. - MILANO VIA HERGANINO 20 - TEL. 97.077 - 97.114

CONDENSATORI

RESISTORI

rivolgendovi alla MICROFARAD per ogni vostro fabbisogno beneficerete della sicura esperienza di una ditta che da oltre venticinque anni dedica esclusivamente ogni sua attività alla fabbricazione dei condensatori e dei resistori.



# L'ALTA FREQUENZA NELL'INDUSTRIA

In questi ultimi anni la conquista di campi nuovi per l'alta frequenza nella tecnica industriale ha raggiunto successi note-voli; non sempre però la visione del campo di impiego e tanto netta o sufficientemente informata per permettere una oculata scelta degli apparecchi, o dei sistemi, tule da poter ricavare da essi il massimo dei vantaggi economici e il meglio in linea di produzione.

Riteniamo opportuno perciò, sulla base delle informazioni derniamo opportino percio, suna base delle informazioni forniteci da una delle più importanti ditte costruttrici di modernissime apparecchiature elettroniche, di fare cosa utile sottolineando nei concetti essenziali i campi di impiego e le caratteristiche preminenti che possono determinare la scelta dei tipi di apparecchi negli svariati campi di applicazione.

### ALTA FREQUENZA

Determiniamo intanto cosa va inteso per corrente ad alta

frequenza nel senso dell'utilizzazione industriale.

La corrente industriale normalmente attinta dalle reti di distribuzione, ha una frequenza in Italia compresa tra i 40 rd i 30 periodi al secondo. Questa frequenza va sotto il nome

di frequenza industriale. Vi è poi una particolare gamma di frequenza di corrente industriale che può arrivare fino ai 10.000 periodi al secondo e





Forno ad AF per trattamento termico dei metalli. A destra Vinterno.

che è in linea di massima prodotta dall'utente stesso, per i snoi speciali usi, trasformando la corrente industriale delle reti di distribuzione in corrente alternata di più alta fre-quenza ma contenuta sempre nel campo delle frequenze basse

Quando invece si parla di alta frequenza nel senso proprio della parola, el riferiamo alle correnti che hanno una fre-quenza superiore ai 30.000 periodi al secondo e che sono cioè già nel campo delle onde radio.

Mentre per la produzione di correnti a frequenze industriali o a frequenze acustiche si preferisce per gli usi industriali la produzione a mezzo di macchine rotanti, nel cuso delle correnti ad alta frequenza si fa uso quaxi esclusivamente di circuiti impieganti valvole termoioniche.

Anche in questo caso si tratta di trasformare l'energia elet-trica attinta dalla rete industriale in energia ad alta frequenza. Il rendimento in questo ultimo caso in quantità e costo è alquanto inferiore a quello delle macchine rotanti in quanto non supera in linea di massima il 50 %.

E' questa la ragione per la quale in molti casi l'impiego dell'energia ad alta frequenza è proibitivo così che in Ame-rica si parla di « riscaldamento di lusso » quando essa viene impiegata per riscaldamento.

Bisogna subito notare però che di fronte a questi inconvenienti esistono i vantaggi dovuti alle peculiari caratteristiche dell'energia ad alta frequenza che ne rendono l'impiego preziosissimo e talvolta indispensabile in tutta una vasta serie di applicazioni.

### IMPIEGÓ

L'utilizzazione dell'energia ad alta frequenza si riferisce a L'utilizzazione dell'energia ad alta frequenza si riferisce a due tipi ben distinti; l'uno relativo al riscaldamento di corpi conduttori (metalli) l'altro a quello di corpi coibenti (isolanti come: resina, legno, vetro, ecc.); per il riscaldamento di corpi metallici (essenzialmente ferro e suoi derivati) si sfruttano le proprietà di un campo magnetico ad alta frequenza, mentre uel caso di riscaldamento di materlale coibente o comunque cattivi conduttori, si utilizzano le proprietà di un campo elettico al alta frequenza. trico ad alta frequenza.

Sia il campo elettrico che quello magnetico sono alimentati da un generatore di energia ad alta frequenza.

### APPLICAZIONI

Riscaldamento a induzione. — E' noto il principio secondo il quale immergendo un conduttore in un campo magnetico variabile, 'si manifestano nel conduttore stesso delle correnti indotte. E' forse nieno noto che queste correnti con l'aumentare della frequenza delle variazioni, tendono a localizzarsi alla periferia del corpo conduttore fino a interessare spessori talvolta molto piccoli per le frequenze più alte. E' questo il fenomeno che va sotto il nome di effetto pellicolare.

In metallurgia e sopratutto nel trattamento termico degli accial le applicazioni dei forni ad alta frequenza possono portare un contributo meraviglioso alla rapidità, accuratezza.

efficienza, precisione e riduzione degli scarti nella produzione, e quindi ulla economia e alla perfezione della produzione. Si consideri il caso di pezzi di acciaio da cementare o da temperare o di ghisa da ridurre laddove il truttamento debba limitarsi, per requisiti intrinseci alla funzionalità del pezzo.

alla sola superficie come ingranaggi, perni, ecc. pezzi non soffrono, una volta introdotti nell'apparecchio utilizzatore del forno ad alta frequenza, il riscaldamento completo e quindi le conseguenti deformazioni, in quanto il riscaldamento viene limitato alla parte superficiale del pezzo da trattare potendosi regolare la profondità di penetrazione del riscaldamento regolando ii tempo di permanenza nella utilizzazione del forno. utilizzazione del forno.

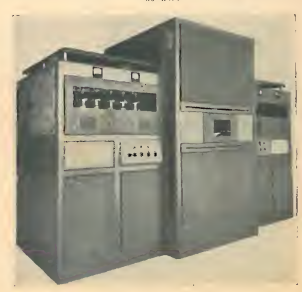
D'altra parte laddove si esigesse la l'usione addirittura del rezzo, questa avverrebbe naturalmente dalla periferia verso l'interno come per una qualsiasi altra forma di riscaldamento.

Un altro caso caratteristico degno di rilievo è quello delle brasature o anche quello delle semplici saldature a stagno che interessano sopratutto la zona perimetrale.

Come caso specifico si tenga presente quello della salda-tura del contorno di scatolette che si può ottenere sagomando opportunamente la spirale dell'utilizzatore, e si può arrivare persino ad una disposizione automatica che permette l'inser-zione del forno nella lavorazione a catena e quindi una grande possibilità di produzione.

Altro caso degno di nota è quello della trafilatura. E' noto come di tanto in tanto occorra ricuocere il materiale in lavorazione per eliminare incrudimenti superficiali. In questo caso

Forno ad AF per trattamento termico dei metalli. Potenzu  $60\ kW.$ 



la ricottura della barra in trafilazione è fatta in maniera semplicissima facendola passare attraverso una bobina costantemente energizzata dal forno ad alta frequenza opportunamente gredisposto.

Prezioso è il contributo portato dall'energia ad alta frequenza nella fusione in atmosfere inerti dove sarebbe impossibile l'impiego di combustibile: in questo caso il materiale da fondere può essere messo in un crogiolo chiuso in una campana circondata dalle spirali dell'utilizzatore.

Infine possiamo segnalare il caso della preparazione di pezzi a copertura molto sottile come la latta dove il riscaldamento a induzione può essere impiegato per far scolare l'eccesso di materiale coprente.

### RISCALDAMENTO DIELETTRICO

One piastre affacciate, rappresentano un normale condensatore. Se a queste piastre viene fornita energia ad alta frequenza nello spuzio tra le due piastre esiste un campo elettrico. Una sostanza normalmente isolante posta in un campo elettrico di tal genere è sollecitata a vibrare con la stessa frequenza dell'energia fornita alle piastre.

Se è vero che un pezzo di materiale insolante non si muove essendo dotato di inerzia generalmente troppo grande per seguire la vibrazione, è pur vero che le singole molecole del massello vibrano con la frequenza dell'energia fornita alle piastre, riscaldandosi per attrito.

Completamente diverso in natura ed effetto è percio il sistenu di riscaldamento dielettrico, in quanto, mentre con i soliti sistemi di riscaldamento per far penetrare il calore in un massello di materiale isolante occorrono diverse ore, specialmente se le temperature da impiegare sono molto basse in relazione alla temperatura di infiammabilità del materiale trattato ,con il riscaldamento dielettrico si attacca col calore direttamente tutta la massa di materiale dalla superficie fino ai punti più interni del pezzo.

Questo è il vantaggio essenziale di questo particolare sistema di riscaldamento.

Ad esempio per riscaldare una spessa lastra di legno si procede normalmente mettendola fra due piani riscaldanti portati alla temperatura di 120. Se lo spessore è di qualche centimetro, prima che il calore abbia raggiunto l'interno occorce qualche ora, si può alzare la temperatura dei piani scaldanti senza bruciare il legno.

La stessa lastra posta in un adatto utilizzatore di un l'orno ad alla frequenza la si riscalda uniformemente in alcuni secondi.

Un idea più completa delle svariate industrie nelle quali possono utilmente essere impiegati i forni ad alta frequenza è fornita dell'elenco qui sotto riportalo:

Forno ad AF per riscaldamento dielettrici.





Forno ad AF per riscaldamento dielettrici. (Vista interna dell'utilizzatore).

### Tessili.

- Essicazione del filo dopo la torcitura. Essicazione rapida dell'appretto sul filo. Essicazione di stoffe.

- Collaggio rapido.
- Preriscaldamento dei cuoi per laverazioni speciali.

- Preriscaldamento per lo stampaggie.
- Vulcanizzazione.
- Devulcanizzazione
- Preparazione della gomma soffiata arche in forte spessore.
- Preriscaldamento per la estrusione.

- Essicazione rapida della carta.
- Impregnazione rapida.
- Essicazione dell'inchiostro dopo la stampa.

- Compensali sopratulto di forte spessore, con colta sintetica a indurimento rapido. Incollaggio rapido di parti in legno.

- Impiallicciatura, Preparazione di conglomerati.
- Incollaggio di pannelli curvi e comunque sagomati.

- Preriscaldamento delle resine da stampaggio.
   Preparazione di laminati.
- Incollaggio di pellicole termoplastiche.

### Ceramica

- Essicazione rapida dei blocchi da forno.
- Impregnazione.

- Essicazione del tabacco miscelato, tagliato e tosato. Controllo delle fermentazioni del tabacco sia in massa che impaccato.

L'elettronica industriale italiana si è già portata in questo campo all'altezza delle più progredite industric mondiali.

Alla XXV Fiera di Milano abbiamo visto ad esempio fra le attre notevoli realizzazioni, net padiglione della Montecatini un forno ad alta frequenza per il riscaldamento delle materia latticha de etimpiara a appore pugli storsi strude dette Ma plastiche da stampare e aucora negli stessi stands detla Ma-gneli Marelli una linea completa di forni elettronici per i più svariati usi dell'industria.

LEONARDO MATTIELLO

Le fotografie sono riprodotte per gentile concessione della Fabbrica Italiana Magneti Marelli.

# rassagna della stampa

# Soppressore dinamico di disturbi

di John D. Goodell

RADIO NEWS

Gennaio 1948

inizia l'articolo una brevissima rassegna dei vari espedienti più o meno pratici realizzati sinora per eliminare i disturbi che accompagnano il segnale amplificato nell'esceuzione di unisica riprodotta. La bauda passante in un amplificatore sta in rapporto diretto con il contenuto percentuale di disturbo, si dovrà quindi addivenire ad un compromesso tale da dare un conveniente rapporto segnale disturbo teuendo presente che le condizioni più sfavorevoli di questo rapporto si hanno durante la riproduzione di segnali di livello debole. Il compromesso su accemato, in seguito alla considerazione fatta sul rapporto segnale disturbo, porta quindi a pensare di allargare la banda in presenza di segnali forti e viceversa restringerla per segnali deboli essendo lo spettro delle audio frequenza in pratica poco influenzato dal taglio delle frequenze alte.

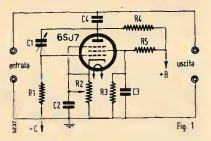
A parer dell'A, un ottimo soppressore di rumore deve rispondere ai seguenti requistti;

- Automaticamente e continuamente regolare la larghezza di banda in manura da fornire sempre un ottimo rapporto segnale disturbo.
- La larghezza di banda dovrebbe esser comandata dal segnale e non dovrebbe allargarsi per eventuali disturbi di elevato livello.
- Le frequenze di taglio inferiori e superiori dovrebbero essere controllate indipendentemente dalle caratteristiche musicale del segnate.
- 4) Non dovrebbe causare alcuna espansione o compressione di volume.
- 5) La banda passante dovrebbe allar garsi, rapidamente per un improvviso brillante musicale, e chiudersi rapidamente per eliminare il seguente adagio affinché questo venga riprodotto seevro di rumori ma questo passaggio dalla massima banda passante alla minima non dovrebbe essere così rapido da eliminare una pur debole riverberazione dell'improvviso musicale.
- 6) La frequenza di taglio sia superiore che inferiore dovrebbe essere rapida quando praticamente è possibile con circuiti resistenza-capacità (RC).
- 7) Dovrebbe essere regolabile sia per la massima larghezza di banda che per la minima in maniera che la banda passando nelle migliori condizioni di rapporto segnale disturbo, fosse determinata dalle frequenze estreme dello spettro musicale del segnale. Sarebbe pure desiderabile poter ridurre moltissimo la banda negli istanti in cui nessun segnale è presente.
- 8) La distorsione per armoniche o per modulazione iucrociata introdotta dal soppressore di disturbo dovrebbe essere trascurabile.
- La prescuza del soppressore di disturbi non dovrebbe in alcun modo influenzare la fedeltà musicale del disco riprodotto.

Il circuito soppressore dinamico di disturbo in oggetto realizzato e brevettato da Hermon Hosmer Scott rappresenta la sola realizzazione compiutu sinora che basandosi su questo principio riunisce in se i requisiti su esposti.

Il principio hasilare comporta l'uso di tubi a reattanza controllati adoperati quali mezzi di correzione dei filtri di taglio alle basse e alle alte frequenze. Il circuito del tubo a reattanza capacitiva è riprodotto nella figura 1. La forma della curva lp. Eg. è largamente controllata dalla tensione della griglia schermo la quale è controllata dal partitore di tensione R3/R5. Il punto di funzionamento per una data tensione di schermo è regolata dal potenziometro catodica R2 e dalla tensione negativa applicata alla griglia di modo che la pendenza del tuho pnò essere controllata variando uno degli elementi di eni sopra.

C4 è un compensatore di blocco. C1 e R1 formano un partitore di tensione che varia lo sfasamento di questa al variare della frequenza di modo che la percentuale della tensione del segnale che attraversa il partitore e che è in parte ap-



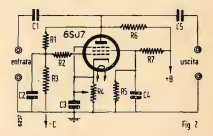
plicato alla griglia controllo del tubo a reattanza varierà direttamente con la frequenza e questa tensione applicata alla griglia principale del suddetto tubo determinerà una corrente anodica in esso e quest'ultima produrrà una caduta di tensione sfasata di 90° di modo che il tubo si gomporterà come una reattanza capacitiva. Il comportamento capacitivo del tubo varia al variare di Ci come pure al variare della pendenza del tubo stesso. Cu circuito simile è riprodotto nella figura 2 senonchè in questo circuito il tu-

Cu circuito simile e riprodotto nella figura 2 senonchè in questo circuito il tubo a reattanza si comporta come un reattore cioè causa uno sfasamento della corrente anodica in ritardo e viene a comportarsi come un filtro passa alto. La figura 3 riproduce lo schema di una semplice versione del soppressore dinamico applicabile ad un comune amplificatore radio fonografico senza eccessiva spesa.

Il Q effettivo dei circuiti di filtro è controllato dal valore fissato per la resistenza di catodo nei circuiti dei tubi a real tanza e queste condizioni sono legate al tipo dei tubi usati e pure ai requisiti richiesti.

Il segnale d'ingresso è amplificato dat tubo VI e una porzione di esso è applicata al rettificatore filtrato che si vale dei duc diodi dello stesso tubo amplificatore VI. Una porzione di questa tensione è littrata in modo tale da contenere unicumente la metà superiore delle frequenze relative allo spettro del segnale d'ingresso.

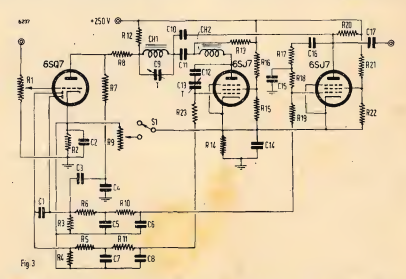
Questa tensione continua risultante da questa porzione di frequenze rettifleate viene applicata alla griglia del tubo a reattanza capacitiva, questa tensione tende a diminuire la pendenza di tale tubo in presenza di frequenze clevate. La porzione di spettro contenente un forte aumontare di frequenze elevate di disturbo è al di sopra della nota fondamentale più elevata nella gamma delle frequenze mu-



sicali, e qualsiasi energia musicale in questo spettro di frequenze elevate deve essere una porzione della struttura armonica di nna fondamentale compresa nella gamma delle frequenze rettificate, all'uopo il circuito del filtro per il controllo della tensione è previsto in modo tale che ogni qualvolta sono presenti, delle note fondamentali con un forte contenuto di armoniche ii tubo a reattanza viene portato all'irterdizione.

tationall'interdizione.

Dall'attra parte l'energia di disturbo nello spettro delle armoniche è attenuata e non può quindi influenzare il tubo a reattanza inoltre il filtro passa banda di controllo elimina le frequenze basse che non hanno frequenze armoniche apprez-



Elenco materiale usato: Resistenze: R1=potenziometro 0,5 megaohm: R2=220 ohiu; R3=4 megaohm; R4=2,2 megaohm; R5, R13, R20=470 kohm; R6, R10, R11, R17, R18=1 megaohm; R7, R8, R16, R21=100 kobm; R9=reostato 500 ohm R12=33 kobm R14=2000 ohm; R15, R22=10 kobm; R19=220 kohm: R23=47 kohm; tutte le resistenze sono da 1/2 watt. Condensatorl: C1, C4=500 pF, mica; C2=20 microF, 25 V, elettrolitico; C3=0,001 microF, 400 V; C5, C6=0,05 microF 400 V; C7, C10, C11, C17=0,01 microF, 400 V; C8, C12, C15, C16=0,005 microF, 400 V; C9=50 pF, trimmer: C13=100 pF, trimmer: C14=100 microF, 25 V, elettrolitico.

CH1=2,4 H, choke; CH2=0,8 H, choke.

zabili nella gamma dei  $1000 \pm 5000$  periodi.

Così sintanlo che la musica è presente nello spettro delle frequenze all'ingresso dell'amplificatore (e quindi maschera il disturbo) il tubo a reattanza è bloccato per effetto della tensione filtrata e raddrizzata.

Questo tubo a reattanza funziona con una parte di circuito serie LC di modo che si ha una azione ripida di filtraggio.

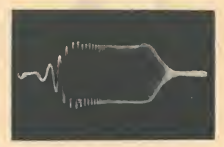
I filtri che vengono a controllare il tubo a reattanza induttiva e cioè quelli pas-santi le frequenze basse sono progettati in modo tale da passare la banda inferio-re dello spettro musicale. Moltissime fre-quenze basse di rumore non contengono un numero apprezzabile di armoniche e non possono quindi aprire il canale delle frequenze basse e quindi passare mentre, un tambiro, o qualstasi altro strumento musicale che abbia una frequenza fondamentale bassa lia uno spettro di armoniche sufficiente ad aprire il canale delle frequenze basse. Le frequenze più alte sono eliminate in maniera tale che le frequenze fondamentali superiori non comanderanno il tubo a reattanza indut-tiva quando il segnale musicale manchera di note basse. I soppressori di rumori si possono quindi dlvidere in due grandi ca-tegorie: ad una appartengono i tipi che sopprimono i rumori agendo sull'ampiez-za di tutto lo spettro di frequenze o solo su parte (tipo verticale), all'altra ca-tegoria appartengono i circuiti che varia-no la larghezza di banda amplificata e questa seconda categoria di circuiti sop-pressori di rumori (tipo orizzontale) presenta numerosi vantaggi rispetto alla pri-ma. La caratteristica del circuito in oggetto è che i canali passanti sia per le frequenze basse, sia per le frequenze al-te, sono continuamente variabili, ed è ap-punto il segnale presente all'ingresso che determina la larghezza del canale.

Le condizioni di massima soppressione di banda (massimo restringimento del canale) si hauno per ingresso zero o per livelli molto bassi e riducono la banda passante a circa 2 sole ottave della scala musicale. Nella figura 3 è indicato un filtro fisso costituito da un ceto L. &. C. in parallelo e posto in serie al ceto per le frequenze alte, questo filtro elimina i segnali a frequenza molto elevata e che non vengono registrati normalmente sui dischi. L'accordo di tale ceto si aggira su frequenze dell'ordine di 10 kHz nel caso che l'amplificatore venga usato in un radio ricevitore; questo ceto ha pure un secondo compito e cioè quello di eliminare i fischi di eterodinaggio. In amplificatori a banda molto larga questo ceto può essere accordato a 15 kHz. In sede di messa a punto per ogni esecuzione si potra rendere il complesso più o meno sensibile alle variazioni di banda passante, agendo culle costanze di tempo dei ceti, è ovvio che un tale dispositivo sarà tanto più sodtiolica.

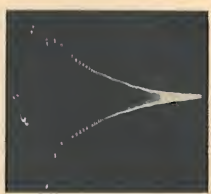
Per realizzazioni che possono rispondere'a qualsiasi tipo di esigenze musicali il ecto è piuttosto complesso, mentre per normali apparecchi commerciali la realizzazione è assai semplice.

L'esecuzione più semplice è quella che fa uso di un solo tubo a reattanza capacitiva e che corregge unicamente la banda superiore mentre la banda inferiore non viene controllata. In apparecchiature di elevata qualità dovranno porsi invece due tubi a reattanza e controllare l'intero spettro e questo è ovvio perchè eliminando solo i rumori a frequenza elevata i rumori a frequenza bassa essendo gli unici presenti, verranno maggiormente notati.

Non si può pensare di controllare con un solo tubo tutta la banda che vuol riprodurre, ed è per questo che a volte per canale delle frequenze alte, allo scopo di ottenere un controllo più efficace, si fa uso di tubi 2 a reattanza, dividendo così it compito del controllo del canale delle frequenze alte fra questi due tubl; que-









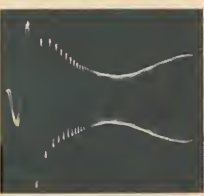


Fig. 4. — Dall'alto: oscillogrammi A. B. C. D. E (vedi testo).

sto ben inteso nelle realizzazioni di maggiori esigenze. Come si sarà constatato, la funzione di questo complesso non è solamente quella di eliminare i rumori ma a causa della variabilità della banda si viene ad avere una attenuazione od una esaltazione e cioè in ultima analisi, una espansione o una compressione con evidenti risultati musicali. Vari sono i ceti di filtro che possono usarsi, ma i migliori risultati si sono avuti con ceti RC. La fig. 4 rappresenta gli oscillogrammi ottenuti ln varie condizioni statiche di funnuti ln varie condizioni statiche di fun-zionamento usando uno spazzolatore da 50 a 15.000 periodi. Nell'oscillogramma A si osserva la banda parzialmente chiusa in B la massima soppressione, la C la massima esaltazione delle frequenze bas-se e la massima attenuazione delle fre-quenze alte, in D la massima esaltazione delle frequenze alte, con massima attenuazione delle frequenze basse, ed lnfine in E esaltazione contemporanea delle frequenze alte e basse. I vantaggi che questo soppressore di rumore assomma sono svaria-tl. Qualsiasi tendenza all'Innesco in quaisiasi punto viene minimizzato dalla pron-ta azlone dei tubi a reattanza. In comples-si dove il ceto di reazione negativa ne-gli stadi amplificatori non è in condizioni di ottimo per le frequenze basse il sopoff of time per le trequenze basse il sop-pressore di rumori viene a ridurre gli effetti dei transitori, come pure verrà ad essere diminuita la distorsione dovuta a effetti di modulazione incrociata, e tat-to questo sempre per effetto di limita-zione di banda. Queste limitazioni sono parzialmente vere perchè la chiusura del-la banda viano di parcia etcare a care la banda viene di per se stessa a creare una distorsione per il fatto che toglic le armoniche del seguale in questa regione; pure importante è il fatto che l'orecchio umano apprezza muggiormente una distorsione ad elevato llvelio di potenza che non con un livelio basso. L'intera banda di un amplificatore con un soppressore di rumori di questo genere ha raramente la completa apertura, salvo che per passaggl brillanti di pleni orchestrali, dove lo spettro è così complesso che l'orcechio riesce difficilmente ad apprezzare una di-storsione a meno che il livello di ripro-duzione non sia notevolmente alto. Questo soppressore quindi non sarà indicato in complessi dove si richieda realmente una elevatilssima fedeltà,mentre all'incontro sarà indicatissimo in complessi radio fonografici laddove la fedeltà entra iu compromesso con l'economia di costo dove ciò nonostante è desiderata sempre un'ottima e piacevole riproduzione sonora.

Questo circuito è ormai fuori dal laboratorio e ha riscosso largo credito tanto che ba già trovato vaste applicazione, tra le quali le più comuni si trovano in complessi radio fonografici ed in stazioui di radio-diffusione circolare sia AM. che FM.

### NOTA DI RECENSIONE

In altro punto della Rivista citata si trova un amplificatore, con incorporato il soppressore dinamico di disturbi, presentato dalla « Minnesota Electronics Corporation » rispondente ai segnenti requisiti:

Potenza d'uscita: sei watt con contenuto totale di armoniche minore dell'1% e venti watt con meno del 3% di armoniche.

Banda riprodotta:  $25 \pm 20.000~$  Hz  $\pm 1~$  dB. Rnmore di fondo a livello normate: -85~ dB.

Valvole usate: una 5V4G, una 6SC7, tre 6SG7, due 6SJ7, una 6SQ7, una 6H6, una 6J5, due 6L6, una 12SL7, una 6AL7, occhio magico (vedi « L'Antenna », anno XIX, n. 21-22).

Le due sezioni dell'occhio magico sono usate rispettivamente per indicare la larghezza di banda sia per il canale delle frequenze basse sia per il canale delle frequenze alte.

Controlli: controllo di volume; controllo fonoradio; commutatore a 5 posizioni

per le seguenti larghezze di banda;

- (a)  $20 \div 20.000 \text{ Hz}$
- (b) 30 ÷ 12.000 Hz
- (c) 40 ÷ 8.000 Hz
- (d) 50 ÷ 6.000 Hz (c) 60 ÷ 4.500 Hz

questa ultima posizione solo per fono. Questa realizzazione segue il principio soppressore dinamico di disturbi descritto prima, incorporando uno stadio amplilicatore, un amplificatore della tensione di controllo raddrizzata, un rettificatore per il doppio controllo della ensione rettificata relativa alle due bande; un tubo a reattanza induttiva e due tubi a reattanza capacitiva.

Nella regione dei 10 kllz è stato posto un filtro che permette di spostare a pia-cere il liltraggio della banda alta. Questo complesso è in vendita a 248 8.

tensione regolabile avente una frequenza di 60 periodi.

Il grafico riprodotto in figura 2 rappre senta le tensioni da applicarsi all'ingresso e l'andamento della corrente anodica in funzione della potenza.

Per esempio un ingresso di I volt determinerà una potenza di 2 watt che corri-sponde a 20 microA (il potenziometro di griglia va quindi regolato per questo lore di corrente anodica); per qualsiasi altro valore si avrà che l'andamento della la sarà lo stesso indicato dal grafico di fig. 2, seguendo le istruzioni di cui sopra si potranno avere delle ottime approssi mazioni, se queste si vorranno migliorare ciò sará possibile a mezzo piccole regolazioni.

Aumentare il negativo di griglia (e tensione di placca se necessario) per produr-re una maggiore estensione di lettura e viceversa. In altre parole se la parte infe-riore della scala ritarda aumentare la R del potenziometro a filo di 500 ohm; la resistenza di catodo ha lo stesso effetto di allargamento se vicue diminuita; leggere regolazioni possono pure essere fatte sul potenzionetro di griglia di 2.000 ohm.

Dopo alcune regolazioni il Wattmetro avrà una taratura compresa in un errore minore del 2%.

L'altoparlante ausiliario può essere inserito o no a piacere, esso porta in parallelo una resistenza di 10 ohm regolabile, per portare l'impedenza a 4 ohn; questa regolazione è esatta quando escludendo o includendo l'altoparlante non si hanno variazioni di indicazione nelle strumento anodico.

Questa apparecchiatura incorpora pure un oscillatore di BF il quale, dato le sue basse tensioni di lavoro, produce una bassissima distorsione e questo anche a causa del bassissimo grado di reazione che e al limite di innesco.

L'induttanza dell'oscillatore può essere costituita da un'impedenza su ferro o da un avvolgimento di trasformatore.

Una piccola induttanza con in parallele ana capacità elevata, sono queste le con-dizioni di ottimo per non avere distar-sioni. La frequenza di tale oscillatore do-vrebbe essere di circa 400 periodi al secoudo.

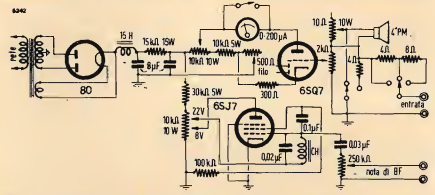
Lo strumento anodico della 6SQ7 è provvisto di interruttore per corto circuitarle per proteggerlo quando non è in uso.

### bassa Wattmetro di trequenza

di I. Queen

RADIO CRATT Dicembre 1947 Quest'articolo s'inizia con una discus-sione sulla criticità di poter giudicare ad orecchio la sensibilità di un ricevitore, come pure la larghezza di banda od altre caratteristiche; d'altra parte fra le prin-

Questo strumento incorpora pure un altoparlante quale monitore. Lo schema rappresentato in figura 1 indica chiaramente che detta apparecchiatura è di facile costruzione come pure la taratura. La tensione di placca della 68Q7 è di circa



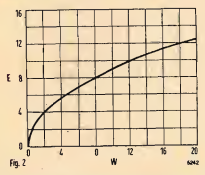
cipali caratteristiche di un amplificatore stà la potenza che questo può fornire mi-surata in watt.

Una misura diretta di potenza per BF non è cosa semplice; comunemente questo genere di potenza viene riportata ad una misura di tensione eseguita ai capi di un carico puramente resitivo da cui si avrà: W = V<sup>7</sup>/R oppure misurando la corrente e cioè W = RI<sup>2</sup>.

Lo strumento descritto qui è un watt-metro di BF a lettura diretta, costituito in modo da lavorare su bassa impedenza, per porsi nelle condizioni in cui lavora Paltoparlante, vicne quindi ad essere col-legato ai capi del secondario del trasfor-matore d'uscita. I valori di impedenza previsti sono di 4—8 e 16 ohm, valori in-termedi di impedenza portano ad errori trascurabili

Su impedenza 8 ohni lo strumento in-icatore da la lettura diretta in watt. Questo strumento è un micro-amperometro 200 microA fondo scala e montato sullo strumento misura 20 watt a fondo scala su impedenza di 8 ohm, su impedenza le e 16 ohm, le indicazioni vanno rispetti-

vamente divise o moltiplicate per due. Il principio su cui questo è basato è semplicissimo, una valvola 68Q7 è mon-



tata come un rivelatore quadratico, e la stessa legge segue anche la potenza dissi-pata nel circuito di griglia, ne consegue che un misuratore della corrente rettificata potrà essere tarato direttamente in 120 volt e il negativo di griglia 2,2 volt. Essendo la corrente anodica minore di 1mA è consigliabile l'uso di un microamperometro di 500 microA fondo scala od

Per la taratura di questo strumento si procederà nel modo seguente; dapprima agendo sul potenziometro a filo ohm si porterà il tubo dell'interdizione (è tollerata una corrente anodica residua del-l'1% del fondo scala) si chiuderà il commutatore di impedenza sul Z=8 ohm. morsetti d'ingresso si dovrà applicare una

### Uscillatore modulato tascabile

di Charles Urban

RADIO CRAFT

Gennaio 1948 Molti oscillatori tascabili sono giá stati descritti ma quelli realmente tali da essere qualificati tascabili appartengono al lipo dei ronzatori elettromeccanici i qua-li emettono treni di oscillazioni le cui armoniche possono, a seconda degli in-

armoniche possono, a seconda degli intenti, essere più o meno esaltate.

I sudetti complessi, hanno applicazione limitata e sia la forma d'onda che la stabilità di questa non sempre si mantiene nei limiti di tolleranza. Il complesso descritto datl'A. è stato appositamente progettato per il radioservizio a domicilio, esso può essere alimento in C.A. oppure in C.C. e le sue dimensioni sono ta-li da renderlo manegevolissimo per tale gencre di uso e quello che maggiormente è degno di nota è che la costanza di taratura è mantenuta pure se lo strumento è sottoposto ad un trattamento duro.

Il generatore fornisce un'onda continua

modulata nell'identico modo di un gene-ratore di laboratorio, questo è possibile dall'uso del tubo 12BA6 del tipo ture » il quale presenta gli stessi requi-siti di tubi di maggior mole comunemente usati.

Come tubo modulatore viene usato un tubo al neon il quale produce una ten-sione alla frequenza di 400 periodi circa. I segnali a RF di cui ci si può avvale-

re sono quattro e precisamente 456 & 465 kHz per l'altineamento delle MF e 550 &

1500 kHz per gli estremi della gam<mark>ma di</mark> onde medie.

Queste quattro l'requenze sono più che sufficienti ad allineare almeno l'85% di tutti i ricevitori AM costruiti negli ultimi 15 anni è certamente tutti quelli costruiti negli ultimi due anni.

Un tipo di rettificatore al selenio provvede all'alimentazione dell'alta tensione quando si usi l'alimentazione in alternata.

l cordoni di llnea sono isolati dalla massa dello chassis e l'uscita a RF è controllata da un normale attenuatore.

Come indicato in figura 1 il circuito un Hartley modificato ovvero un oscilla-tore ad accopiamento elettronico.

La frequenza è stabilissima pure per

tensioni di alimentazione varianti da 85 a 140 volt (nominale 117 V); per queste strumento che dovrà essere usato nelle più svariate condizioni di linea il requisito della stabilità è di somma importanza per un ellicace controllo. Questa elevata sta-bilità è dovuta al rapporto della tensione fra la placca e la griglia schermo oltre che dalla scelta del tuho. Il tubo 12BA7 del tipo «miniature» è l'equivalente alla 128Y7, la bobina dell'oscillatore è una co nune bobina usata negli oscillatori (di ugual tipo) nei ricevitori per onde medie facenti uso del tubo mescolatore 6SA7 in concordanza con una MF di 156 kHz.

Un commutatore a 4 posizioni selezione la frequenza desiderata aggiungendo o to-

gliendo capacita in parallelo al circuito oscillante. La C minima che viene ad ave-re l'oscillatore è di 80 pF per tutte le altre condizioni la C del circuito oscillaute è maggiore.

condensatori usati sono del tipo a compressione montati su supporto cera-nico, per le frequenze basse questi com-pensatori portano in parallelo un conden-satore fisso di elevatà capacità (C a mica o ceramici). Gli unici elementi che pos-sono determinare istabilità sono delle eventuali deficenze meccaniche nei com-pensatori, mentre le variazioni di frequena dovute a variazioni termiehe sono tali da non essere rilevabili pure con ricevi-tori di elevatissima selettività. La modue il disinnesco) di qualche volt, si potra infine regolare il timbro e la frequenza della nota variando opportunamente i valori di R e C.

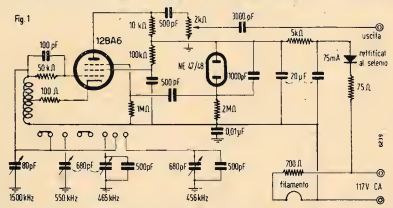
ll rettificatore al selenio è del tipo 100 od anche 75 mA. La resistenza di 75 ohm in serie alla linea di alimentazione serve prevenive sovracearichi al rettificatore od anche ai capi dei condensatori di filtro. Il filtraggio è ottenuto tramite una cellula a 7 costituita da 2 condensatori elettrolitici di 20 microF ed una resistenza di 5.000 ohm.

I ritorni dell'alimentazione sono isolati dallo chassis e quest'ultimo è collegato con i ritorni tramite un condensatore da a seconda se il termistore viene controlla-to dalla temperatura dell'ambiente in cui è sito, oppure se è riscaldato da un cir-cuito da cui fa parte. La prima branca permette la misura di temperatura, oppermette la mistra di temperatura, op-pure il controllo o la compensazione. La seconda branca abbraccia un maggior nu-mero di applicazioni che sfociano dalle combinazioni delle tensioni con la corren-te, oppure della resistenza con la potenza te, oppure della resistenza con la potenza co dalle caratteristiche della corrente nel tempo. L'usc dei termistori si estende ai misuratori di corrente, aneniometri e misuratori di vuoto. Un altro tipo di termistore viene usato come relé dilazionacome organo protettore per sovraccarichi e meccauismi a tempo, come pure come limitatori e come espansori e compressori di volume. Nella misura delle temperature è usato come un termometro elettrico. Come misuratore di correnti elettriche i termitatori bunno una elevatissima. triche i termistori hanuo una elevatissima sensibilità tule da non produrre un ri-scaldamento apprezzabile e da risentire pure licvi variazioni della temperatura ambicute. Altri tipi hanno una elevata re-≺istenza comparati ad altri dispositivi usati ad uguale intento e questo permette il collegamento a distanza del termistore ricollegamento a distanza dei termistore ri-spetto al complesso con cui esso è asso-ciato e questo aumenta l'elasticità del suo impiego nei più svariati usi. Numerose applicazioni metereologiche e industriali faceuti uso dei termistori sono già in funzione ed il controllo a distanza è effettuato indifferentemente sia per via radio che per via filo. I termistori sono fabbri-cati sia con coefficienti di temperatura positivi che negativi. V P

tati di stabilità delle loco caratteristiche

Il funzionamento base dei termistori può

elettriche.



fazione ottenuta sulla griglia schermo tramite il tubo al neon dev'essere necessariamente fatta su impedenza elevata per poter ottenere la frequenza di 400 periodi.

Questo sistema di modulazione è simile al principio dell'asse dei tempi nell'oscillografo e precisamente in un circuito serie RC viene posto una lampada al neon in parallelo al C; la costante di tempo RC viene a deterninare la frequenza di modulazione ovvero frequenza con cui il C viene scaricato; la forma d'onda è del ti-po a denti di sega; questa tensione è prelevata tramite un condensatore il cui va-

lore può variare da 5000 e 50.000 pF.
Il progettista dovrà opportunamente regolare il valore della R in serie al tubo
al neon, come pure la scelta del tubo a gas dovrà essere rivolta verso i tipi aven-ti ma differenza di tensione (fra l'innesco

0,01 microf che ha lo scopo di evitare ronzii di modulazione dovuti ad effetti elettrostatici e serve come ritorno per la radiofrequenza dell'oscillatore e per l'attenuatore per il circuito d'uscita. Una resistenza di caduta fornisce i 180 mA alla tensione di 12 volt al filamento della 12BAŭ. Il calore complessivo dissipato dal rettificatore è maggiore di quello dissipato dalla 12BA6. Per un ingresso di 115 volt alternati si ha una tensione rettificata di 135 volt.
L'allineamento di questo generatore può

essere fatto con un ricevitore sia per le frequenze di 1500 & 500 kllz che per i va-leri di frequenza relativa a 456 & 465. per queste ultime basterà accordare il ri-cevitore a 912 e a 930 kMz, la seconda armonica sarà sufficientemente elevata da permettere questo controllo.

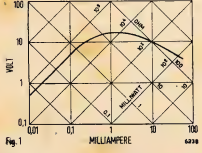
# termistori: nuovi componenti elettronici

di F. E. Butler

RADIO NEWS

Genuaio 1948

Sotto questo nome vanno intese tutte quelle resistenze sensibili a variazioni di temperatura che in questi ultimi anni sono state oggetto di particolari studi mercè la vasta gamma di applicazioni che van-



Un termistore presenta un caratteristica come indicato in questo grafico. La corrente passando nel termistore causa un riscaldamento il quale è indicato dalla curva corrente tensione. Per basse correnti la legge di ohm è rispettata; man mano che la corrente aumenta il riscaldamento fa maggiormente visentire la sua azione.

no vieppiù trovando spece nel campo dei telecomandi, dei telecontrolli e automatisti in genere.

l termistori paragonati ai dispositivi sinora usati nelle applicazioni su accenuapresentano minor ingombro, minor costo, maggior adattamento, richiedono una minima manutenzione, hanno lunga durata ed infine possono indifferentemente funzionare sia in C. C. che in C.A.

I materiali che compongono i termistori appartengono alla classe dei semicondut-tori e la loro particolarità è di essere sen-sibili a piccolissime variazioni di temperatura variando grandemente il valore della loro resistenza. E' ormai assodato che i termistori saranno adottati su scala sempre crescente nelle applicazioni radio, elet triche, termiche e nel campo delle ricer-che fisiche chimiche e biologiche quali re-le dilazionati, organi di protezione, regodi tensione o di volume, complessi per misure di potenze nel campo di frequenze altissime e per rilevare la presenza di piccole potenze di energia raggiante. I termistori vengono costruiti in tre principali, a disco, a ciambella e a striscia.

l materiali con cui questi sono fatti sono: manganese, nikel, cobalto, rame, uranio ed altri ossidi, il tutto macinato e miscelato in opportune quantità a seconda dei requisiti richiesti. Prove ese-guite su numerosi campioni, dopo aver suhito 500.000 eicli di risealdamento e di raffreddamento hanno dato ottlmi risul-

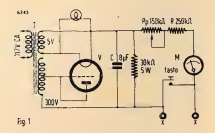
# Uhmmetro per resistenze elevate con espansione di scala

di L. Waltner

RADIO CRAFT

Dicembre 1947

Questo circuito pur usando un norma-le strumento da 1 mA fondo scala, per-mette letture di resistenze da 10.000 ohm a 15 Mohm. Come indicato in figura 1 il circuito è estremamente semplice e può essere facilmente realizzato con materiale di ricupero. Viene qui usato un qualsiasi tubo collegato come rettificatore il qualc deve crogave una corrente di circa 16 mA; il filtraggio richiesto è esiguo essendo il milliamperometro insensibile ad una certa componente alternata residua. Il po-tenzionietro da 150.000 ohm è del tipo a carbone e serve per la messa a zero dello strumento, pure allo stesso scopo è stato previste un intercuttore a pulsante che pone in corto circuito i terminali dell'ohmmetro, I puntali di quest'ohmmetro devo-no essere isolati molto bene ad evitare che vadano a contatto diretto con le ma-



ni dell'operatore, essendo la tensione ai capi dei terminali di circa 300 volt quan-do questi sono aperti oppure chiusi su di una resistenza di elevato valore.

La taratura dello strumento si esegue con facilità sia facendo uso di Resistenze Campioni sia leggendo la corrente nel milliamperometro e determinando eol caleo-lo il valore della resistenza. . R B

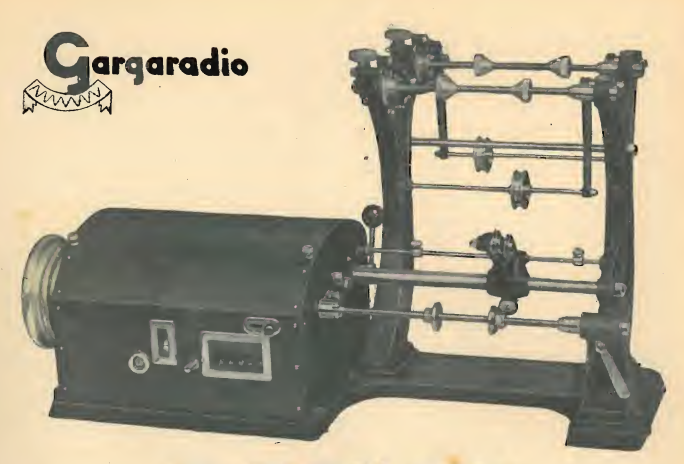
# TERZAGI

LAMELLE DI FERRO
MAGNETICO
TRANCIATE PER
LA
COSTRUZIONE
DI QUALSIASI
TRASFORMATURE

MOTORI ELETTRICI
TRIFASE - MONOFASE-INDOTTI PER
MOTORINI AUTO
C A L O T T E E
SERRAPACCHI

MILAND

VIA MELCHIORRE GIOIA 67 TELEFONO 690.094



# **GSV/02**

Passo variabile continuo da 0 a 2 mm. di Ø Scatto automatico e a mano Rotazione in due sensi Ritardo per avvolgimento di fili grossi

GSV/O2 Bobinatrice per avvolgimenti lineari passo variabile continuo da 0 a 2 mm. di Ø **G** \$ 5 Bobinatrice per avvolgimenti lineari per fili da 0,04 a 1,2 mm. di Ø **G S** 6 Bobinatrice per avvolgimenti lineari per fili da 0,06 a 2 mm. di ∅ GS6R Bobinatrice per avvolgimenti lineari per fili da 0,06 a 2 mm. di ∅ B o b in a trice n i d o

Milano - Via Palestrina 40 - Tel. 270.888

ALLA FIERA DI MILANO 1948 ESPONIAMO

Scatoie di Montaggio di Radioricevitori Radioprodotti

" 'Microfoni

Accessori

VISITATE I NOSTRI POSTEGGI N. 1654 - 1659

PIAZZA AQUILEA, 24

Radioprodotti "do - re - mi" Tel. 482.698 - Telegr.: Doremi

# Ricevitore per f. M. a super reazione

di E. E. Shopen

RADIO CRAFT

Dicembre 1947

Viene qui descritto sommariamente un semplicissimo apparecchio per la ricezio-ue di seguali modulati di frequenza ap-partenente al tipo dei ricevitori a superreazione e quindi indicato per segnali in arrivo non troppo deboli e capaci quin-di di eliminare completamente il caratteristico fruscio della superreazione. Le val-vole usate sono: una 9002, triodo del ti-po «miniature» funzionante come oscil-latore-rivelatore in superreazione; una 6SF5 usata come preamplificatrice di BF ed una 43 amplificatrice finale di potenza; il tutto è alimentato da una 25Z5. Menpuó ricorrere a tipi sinilari, viene invece raccomandato l'uso del triodo 9002 che presenta requisiti indicatissimi per tale

genere di lavoro.

Il comando del C. V. và fatto con tra-smissione isolante ad evitare gli effetti ca-

pacitativi dovuti alla mano. L'accoppiamento di antenna, organo assai critico nei ricevitori a reazione, puo essere fatto indifferentemente in due modi e precisamente:

1) tre o quattro spire di filo avvolte sul vetro del tubo 9002 con un capo a massa e l'altro capo collegato ad uno spezzone di filo di almeno un metro di lunghezza, l'unzionante da autenna.

2) Una spira strettamente accoppiata alla bobina dell'oscillatore e facente capo ad un qualsiasi sistema d'antenna adatto a queste freguezze. Lo schema riprodotto

a queste frequenze (Lo schema riprodotto in fig. 1 riproduce i due tipi). Cosi facen-do l'irradiazione dovuta a questo sistema di ricezione è minima, minima quindi sa-rà l'interferenza che si verificherà con al-tri appareechi posti nelle vicinanze. La stabilità dell'oscillatore è ottima e le

condizioni di superreazione non sono critiche.

Il condensatore CI ha una capacità che raggiunge un massimo di 15 picoF circa con in parallelo una capacità di 10 picoF. Il condensatore variabile vero e proprio è costituito da un compensatore ad aria avente due armature mobili ed una fissa. Con i valori segnati in figura la gamma coperta è compresa fra 86 & 112 MHz e questa la si può agevolmente controllare con un ondametro. Se invece di un rice-vitore si volcsse unicamente un sintoniz-zatore per F.M. basterebbe escludere il

tubo amplificatore finale di potenza e collegare il circuito come segnato con linea tratteggiata in figura. La messa a punto è quella comune a tutti i ricevitori a superreazione. Il C3 và scrupole mente tenuto nei limiti segnati in figura e scelto fra questi per le condizioni di migliore vicettere. ricezione.

### segnalazione brevetti

FIDES GESELLSCHAFT für die Verwaltung und Verwertung, a Berlino (X-11).
Pertezionamento nelle valvole elettroniche, particolarmente nei raddrizzatori per ele-

vate tensioni. LORENZ C.A.G., a Berlin-Tempelhof (Germania) (X-12).

Procedimento per la misurazione di frequenze in apparecchi elettrici di radiotrasmissione. La stessa (X-12).

Perfezionamenti nei dispositivi di sintoniz-zazione di oscillatori per onde ultracorte. La stessa (X-12).

Dispositivo applicabile ai normali ricevi-tori radiofonici atto a realizzare, a pia-cimento, l'ascolto in cuffia od in altopar-

lante. MERLI (ESARE, a Narvi (Terni) (X-12). Perfezionamento nelle bobine a nucleo re-golabile, particolarmente per radioappa-recchi di ricezione. PHILLIPS' N. V. Gloeilampenfabricken, a Eindhoven (Paesi Bassi) (X-12).

Dispositivo per l'adduzione alternativa di più segnali ad un consumatore comune per mezzo di tubi amplificatori utilizzati cone commutatori privi di inerzia.

La stessa (X-13).

Bobina a nuele commutatori controllo di inerzia.

Bobina a nucleo scorrevole, specialmente per radioricevitori.
PHILIPS' N. V. Gloeilampenfabrieken Eindhoven (Paesi Bassi) (X-13).

Sebbene la qualità della riproduzione non uguagli quella ottenuta con i ricevi-tori FM facenti uso del discriminatore e cambiamento di frequenza lo scrivente assicura un'ottima riproduzione.

Schema di circuito a ricupero di energia per apparecchi ad oscillazioni rilassate con trasformatore, per scopi di televisione. FERNSEH G.m.b.H., a Berlin-Zehlendori (X-70). Procedimento per l'indicazione del punto di stazione per il comando automatico di rotta mediante radiosegnali modulati a punto e striscia. LORENZ C.A.G., a Berlin-Tempelhof (Germania) (X-75). Amplificatori di segnali per apparecchi ra-dio, radioricevitori e simili. MAGNETI MARELLI FABBRICA ITALIA-NA Soc. An., a Milano (X-75). Processo per la sincronizzazione di tra-smissioni di televisione con tensioni sinosciuari. OPTA RADIO A. G., a Berlin-Steglitz (Ger-Perfezionamenti nei dispositivi di scarica elettronica, particolarmente per l'ampli-ficazione elettronica di ammagiai di tele-visione e simili. FERNSEH G.m.b.H., a Berlin-Zehlendorf (Germania) (X-10). mania (X-76). Sincronizzazione netta automatica per ri-cevitori di televis.one, La stessa (X-76). Scala, specialmente scala di sintonia per apparecchi radio. PHILIPS' N. V. a Gloailampenfabrieken, a Eindhoven (Paesi Bassi) (X.75). Dispositivo di modulazione di onde elet-Dispositivo di sintonia per apparecchi radio. La stessa (X-76).

dulate.

Disposizione di circuiti per la modulazione della tensione anodica negli apparecchi di radiotrasmissione.

Complesso portatile ricevente e trasmitten te radiotelegrafico e radiotelefonico isoon-da o non, con modulazione di ampiezza o di frequenza per telefonia a onde mo-

dulate. POLLETTI ROMOLO, PICCARI ARNALDO, ASTEGIANO MARIO e ANGELO, a Roma

TELEFUNKEN GESELLSCHAFT für Drahtlose Telegraphe m.b.H., a Berlin Zehlendorf (Germanias (X-79).

Disposizione di circuiti per la produzione di corrente a denti di sega per la modulazione luminosa a tempo in televisione. La stessa (X.79).

Circuito radioricevitore perfezionato nel suo stadio convertitore.
ALLOCCHIO BACCHINI & C. e RECLA ARTURO, a Milano (X-205).

Circuito radioricevitore sintonizzabile per variazione di induttanza previa selezione della gamma. La stessa (X-205).

Perfezionamenti apportati ad apparecchi radioriceventi nella ricezione delle onde corte con l'introduzione di un espansore di gamma.

ANZI ('OSTANTINO, a Milano (X-205).

Schema di circuito per l'adattamento di resistenza, specie di sistemi di antenne, al cavo o al trasmettitore nel campo delle onde decimetriche.

FIDES GESELLSCHAFT für die Verwaltung und Verwertung von Gewerblichen schutzrechten n. b. H., a Berlino (X-212).

Antenna direttiva con soppressione dei massimi secondari nel diagramma d'irradiazione.

diazione. La. stessa (X-212).

Sis<mark>tema d</mark>i antenne esente dall'effetto di notte, per radiogoniometri. La stessa (X-212).

Disposizione di circuiti per iniziare com-nutazioni diverse in impianti di teleconu-nicazioni, in particolare telefonici. La stessa (X-212).

Dispositivo di radiorilevamento automatico, particolarmente adatto per velivoli. La stessa (X-213).

Telaio radiogoniometro per la ricezione di onde corte ed ultracorte provvisto di un nucleo del tipo dei nuclei agglomerati. FIDES Gesellschaft, a, Berlino (X-214).

Antenna avente lunghezza ridotta di fronte a quella corrispondente alla sua onda propria. La stessa (X-214).

Dispositivo per controllare la frequenza di lavoro, particolarmente per radioapparecchi di trasmissione e di ricezione. LORENZ C.A.G., a Berlin-Tempelhof (Germania) (X-225).

Procedimento per realizzare radiocomuni-cazioni su onda unica. La stessa (X-226).

Copia dei succitati brevetti può procurare: Ing. A. RACHELI, Ing. R. BOSSI & C. - Studio Tecnico per Brevetti d'Invenzione, Marchi, Modelli, Diritti d'Autore, Ricerche, Consulenze.

MILANO · Via Pietro Verri, 6 - Tel. 70-018

DIPOLD AMPHENOL 300 11 V 3 0 4 SPIRE AVVOLTE SUL TUBO 9002 USCITA DEL SINTONIZZATORE PER FM 9 9002 9004000 **₹**R7 2525 0000 **₹** R9 117V - CA .09 R 10 -LESF5 Fig. 1

L=4 spire No. 14 (diametro circa 1.63 nm) supporto diametro 1/2 pollice (12.7 mm.) spaziate su una lunghezza di 3/4 pollice (19 mm.). Presa ad 1% spire dal terminale di placca. C1 = vedi testo; C2 = 50 pF. mica; C3 = da 1000 a 4000 pF. valvole critico, per tentativi onde avere i migliori risultati; C4, C6, C10 = 0.01 microF; C5 = 0.05 microF: C7 = 20 microF, 25 V lavoro; C8, C9 = 30 microF, 150 V lavoro; R1 = 10 Mohm, R2 = 50 kohm, 1 W; R3 = 50 kohm, potenziometro; R4 = 0.5 Mohm; R5 = 6 kohm; R6, R11 = 100 kohm, controllo volume, con interruttore; R8 = 500 ohm, 1 W; R9 = 200 ohm; RFC1 = 25 spire No 26 a 30 (diametri circa 0.4 a 0.25 mm.) copertura cotone a spire affiancate su 1/4 pollice (6.35 mm.); RFC2 = 2½ ± 80 micrH, arresto; CH = filtro od eccitazione altoparlante.

# CONSULENZA

GTer 6704 - Sig. M. Constabile

### GENERATORE MODULATO.

l requisiti essenziali che caratterizzano il funzionamento di un generatore modulato di segnali e che sono in relazione ai metodi e ai sistemi seguiti durante le prove tecniche di collaudo e di verifica dei ricevitori, comprendono:

a) lo scopo dell'apparecchiatura, che è rappresentato dalla necessità di ottenere una tensione portante di resa che pno essere modulata in ampiezza e la cui variazione è stabilita entro i valori richiesti dalle prove tecniche;

b) la portuta del generatore, che è determinata dai valori estremi di frequenza portante della tensione di resa e che è stahilita dall'uso del generatore

e) la stabilità di funzionamento, che si riferisce alla necessità di ricorrere ad accorgimenti atti ad impedire variazioni di frequenza e di resa per effetto di altre cause, che non siano quelle inerenti alla regolæzone dei comandi previsti; d) la previsione di taratura, che è in

relazione all'organo e al sistema con i quali si predispone e si conosce la frequenza portante di funzionamento del generatore e che è ovviamente legata alla stabilità di funzionamento, nonche alla procedura ed all'accuratezza seguito durante la sua determinazione;

e) la variazione di ampiezza della tensione di resa, che rappresenta un elemento assai importante di tutte le prove tecniche e che è quindi conseguente all'uso del generatore stesso;

f) l'indicazione quantitativa di resa o il rapporto di attenuazione rispetto a

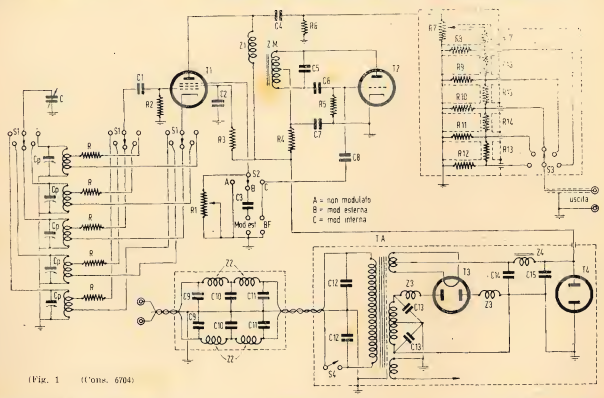
un valore determinato di resa, che consente importanti precisazioni circa l'intimo comportamento dei circuiti in esa-

g) il valore della frequenza di modulazione, che è necessario sia stabilito in modo da non andare incontro all'atte-nuazione delle bande laterali, provocata dagli organi di selezione del ricevitore stesso;

h) la profondità percentuale di modulazione, che è necessario contenere entro certi limiti;

i) il sistema di trasferimento e l'impossibilità di resa senza di esso, dal quale conseguono particolari necessità di schermatura e accorgimenti di progetto di montaggio, riguardanti i circuiti dell'intera apparecchiatura.

Questi requisiti, unificati dall'Institute of Radio Engineers of the U.S.A., consentono alcune importanti precisazioni circa la struttura dei generatori di segnali. Tra le parti essenziali di essi si comprendono sempre infatti:



C = 465 pF; Cp = 5+30 pF, aria; C1 = 50 pF, mica; C2 = 0.1 microF, carta; C3 = 0.1 microF, carta; C3 = 0.2 microF, carta; C4 = 100 pF, mica; C5 = 50.000 pF, carta; C6 = 10.000 pF, carta; C7 = 10.000 pF, carta; C8 = 10.000 pF, carta; C12 = 10.000 pF, 1500 V, carta; C13 = 5000 pF 1500 V, carta; C14 = 8 microF 350 V, clettr. C15 = 16 microF 350 V, clettr. C15 = 16 microF 350 V, clettr. R1 = 0.2 Mohm; R2 = 0.1 Mohm, 1/4 W; R3 = 25.000 ohm, 1/2 W; R6 = 1000 ohm, 1/2 W; R7 = 2000 ohm, 1/2 W; R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17 = 200 ohm.

S1 = 3 vie. 5 posizioni; S2 = 1 via, 3 posizioni; S3 = 1 via, 5 posizioni.

T1 = 6J7; T2 = 6C5; T3 = 5Y3; T4 = GR150.
Z1 = 5×100 spire a nido d'ape; filo 0.12
smalto-seta; Z2, Z3 = 350 spire a nido d'ape; resist. 9.5 ohm, induttanza = 10 mll; filo 0.4 mm. smalt.; Z4 = 2500 ohm in c.c., 30 mA max.

T.A. = nucleo 36×24 mm.: lamierino al silicio, perdite 2,3; Primario = 0 ÷110 V. 605 spire; filo 0.4 mm. smaltato; 110 ÷125 V. 82 spire; filo 0.35 mm. smaltato; 125 ÷160 V. 193 spire; filo 0.35 mm. smaltato (totale spi-

re primario = 880); Secondario A.T. × 2145 + 2145 spire; filo 0.13 smaltato (325 V + 325 V - 0.045 A); Secondario B.T. = 32 spire; filo 0.9 smaltato (5 V - 2 A; filamento tubo 5Y3); Secondario B.T. = 41 spire; filo 0.75 smaltato (6.3 V - 1.5 A; riscaldatori catodi tubi 6J7, 6('5); Isolamento: carta paraffinata fra gli strati; tela sterling fra gli avvolgimenti; Norme di collando A.T. 300 V - 0.055 A; B.T. 5 V - 3,5 A; B.T. 6,3 V - 3 A (sopraelevazione di temperatura dopo 6 ore = 68 9(!); Tensione di prova dell'isolamento = 1500 V verso massa.

### Dati costruttivi degli induttori di accordo del generatore modulato riportato nella fig. 1

	The second second and second s									
(samma	fmin fmax		Ø supporte mm			Couness one at catono (N. di spir da massa)	( oonessione alla griglia (N- di spire da massa)	Valore di Rohm		
1	21524	7312	15	0,8 rame argentato, nudo	affiancato	10	15	3', 2	6	40
2	8037	2730	15	0,5 sma't to	n	26	15	7	18	75
3	3018	1018	15	0,25 smaltato		77	20	18	52	300
4	1120	381	12	0,2 smalto seta	a nido d'ape	142	Ø medio-19 mm spessore-6 mm	32	94	570
5	418	144	12	0,2 smalto seta	27 22 27	380	врезвоге - 6 шт	92	252	2000

a) uno stadio generatore ad alta Ircquenza;

b) uno stadio generatore a bassa frequenza;

c) un sistema variatore di resa;

d) un dispositivo di trasferimento

della tensione di resa. Inoltre, poiche alle funzioni a) e b) sono interessati tubi elettronici, è necessario avere:

e) un sistema di alimentazione ad alta tensione per gli anodi e le griglie schermo; un sistema di alimentazione a bassa tensione per i filamenti o per i riscaldatori dei catodi; sistemi o dispositivi atti alla polarizzazione dei tubi.

In base a tali l'atti si è eseguito il lavoro di progettazione di un generatore modulato di segnali, di cui si dà lo sche-ma elettrico (fig. 1) e se ne illustrano sinotticamente le caratteristiche costitutive e costruttive.

Il generatore modulato di segnali in questione la uso di un tubo TI (pentodo 6J7), generatore autoeccitato ad alta frequenza, modulato per variazione di

noto, da due (o più) elettrodi immersi in un'atmosfera di gas nobile (neon). I fenomeni d'irradiamento, d'interferenza e di tramodulazione, ai quali si possono aggiungere i disturbi parassitari introdotti dalla rete di distribuzione stessa. si riducono convenientemente facendo uso ragionato di impedenze, di condensatori e di schemi elettromagnetici, di cui è bene sia provvisto anche il trasformatore di alimentazione.

Una precisazione in questione è data dallo schema elettrico in cui il problema particolare della schermatura è sufficientemente chiarito

Per quanto riguarda la realizzazione di questo generatore, si tenga presente che dal pannello l'rontale si deve acce-

dere ai seguenti organi;

a) al dispositivo demoltiplicato di comando del condensatore variabile di accordo e all'indicazione (diretta o indiretta) della frequenza portante di l'imzionamento;

b) al sistema di selezione del campo d'ouda:

Questa soluzione, che può costituire una variante allo schema della fig. 1. si vale di principii ben noti circa il funzionamento del generatore antoeccitato ad R, C, (di esso tratterà lo scrivente in uno dei prossimi numeri de « l'autenna », ed ĥa requisiti di economia, di costo e d'ingombro d'indubbia importanza

Nelle prove tecniche di verifica e di allineamento dei ricevitori è infine da tener presente la necessità di interporre fra il generatore di segnali e il ricevitore stesso un dispositivo di adattamento corrispondente alle caratteristiche medie dell'antenna.

Occorre cioè l'ar uso di un aereo fittizio (« dunimy antenna ») rispondente allo schema della fig. 3 e che si dovrà realizzare in custodia schermante.

- AMPLIFICATORE CON STADIO FINALE IN CONTROFASE.
- RICEVITORE SUPERETERODINA

al ricevitore

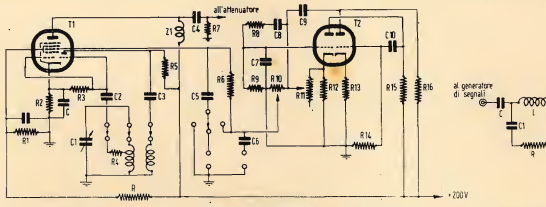


Fig. 2 (Cons. 6704)

Generatore modulato di segnali con generatore di BF a resistenza capacità (tubo T2).

tensione della terza griglia dalla tensione a bassa frequenza fornita dal tubo T2 (triodo 6C5). Il generatore ad alta frequenza è del tipo E.C.O.; la frequenza di funzionamento è compresa fra 144 e 21.524 kHz ed è coperta con continuità da cinque induttori connessi in circuito dall'organo di selezione S1 (commutatore multiplo a tre vie). La stabilità del generature ad alta l'requenza, che è no-tevole nell'« E.C.O. » è qui conveniente mente anmentata diminnendo lo smorzamento introdotto nel circuito oscillatorio dal circuito di griglia. A tal uopo questi è connessa ad una presa intermedia dell'induttore di accordo, mentre le re-lazioni di fase fra le tensioni alternative in giuoco sono ristabilite dal resistore R il cui valore è l'atto corrispondere alla reattanza induttiva della parte dell'induttore esclusa dalla connessione stessa.

L'alimentazione del generatore è prevista dalle reti di distribuzione a corrente alternata. Particolari accorgimenti s'impongono nello studio e nella realizzazione di esso, in quanto si richiede:

a) una limitata variazione della tensione di uscita in corrispondenza a variazioni relativamente anche importanti della tensione di rete;

b) l'assenza di fenomeni d'irradiam<mark>ento, d'inte</mark>rferenza e di tramodulazione.

Per soddisfare al primo requisito s'impone l'uso di un regolatore elettronico di teusione (tubo T4) costituito, come è

T2=68N7. R6=0,1 Mohm: 1/4 W; R7=1000 ohm: 1/2 W; R8, R9=0,2 Mohm: 1/2 W; R10=25.000 ohm: R11=0,1 Mohm; R12, R13==1500 ohm: 1 W; R14=0.5 Mohm: 1 W; R15, R16=50.000 ohm: 1 W.

c) al selettore di servizio, S2 a tre posizioni (A, B, C) corrispondenti rispettivamente a « non modulato », « modulato esternamente », « modulato internamente »:

d) al selettore S3 di demoltiplicazio-

ue della tensione di resa;
c) al potenziometro R7 per la regolazione continua della tensione di resa; f) all'uscita del conduttore schermato di adduzione della tensione di resa;

g) all'interrnttore di linea (S4); i) a due innesti bipolari, in uno dei quali sia possibile connettere la tensione di modulazione, mentre si possa prele-

vare dall'altro la tensione a bassa l'requenza erogata dal generatore.

Il potenziometro R1, che serve a regolare la profondità di modulazione, è da adoperare in sede di messa a punto e può essere sistemato nell'interno del generatore stesso. Altrettanto dicasi per i compensatori Cp di allineamento.

Per quanto riguarda infine i dati co-struttivi degli induttori di accordo, nonchè l'elenco delle parti componenti, si veda quanto è riportato a completamento di questo studio.

Un'altro schema di generatore modulato, di notevole interesse per i particolari caratteri costitutivi è riportato nella fig. 2. Il triodo del tubo TI fornisce la tensione a radiofrequenza di eccitazione dell'eptodo del medesimo tubo, sulla cui griglia d'iniezione perviene la tensione a bassa frequenza (~ 400 Hz) prodotta da un generatore a resistenza-capacità,

Fig. 3 - (Cons. 6704)

Antenna fittizia: C - 200 pF, mica; C1 - 400 pF, mica; R - 400 Ohm, 1/2 W; L - 20 mil.

- AD ALIMENTAZIONE DIRETTA DALLE RETI A C.A
- SINTONIZZATORE PLURIONDA CON STADIO PRESELETTORE E DUPLICE AMPLIFICAZIONE DEL-LA FREQ. INTERMEDIA.

Nello schema elettrico della fig. 4 e data la distribuzione circuitale e i va-Jori tecnici e costruttivi dei diversi elementi costituenti un amplificatore con stadio finale provvisto di due tubi 12A6 in connessione simmetrica. In quest'ul-timo stadio si è applicato un conveniente grado di controreazione ed è migliorata la linearità di responso con un circuito comprendente in serie un resistore (R18) e un condensatore (C14).

Lo schema della fig. 5 riporta la struttura di un ricevitore supereterodina ad alimentazione diretta dalle reti a c.a. Si ha in esso un eptodo 12SA7-GT per la conversione delle frequenze portanti, seguito da un pentodo 12SK7-GT per l'amplificazione della frequenza interuiedia e che precede, a sua volta. il bidiodo-triodo 12SQ7 per la rivelazione e la preamplificatrice di BF e il tetrodo a fascio 50L6 per l'amplificazione di potenza.

L'alimentazione è affidata al diodo 35Z5; i riscaldatori dei catodi sono connessi in serie ad un resistore (R8) che è di 14 ohm. 1 W per una tensione ali-mentatrice di 125 V a c.a.

L'apparecchio è provvisto di regola-

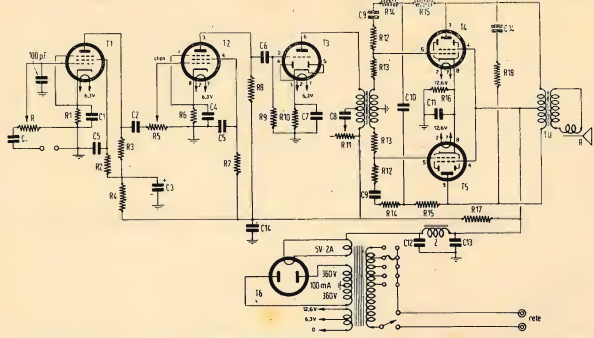
zione antomatica della sensibilità e di regolazione mannale di volume. Lo stadio variatore di frequenza è stato progettato in modo da poter connettere in

da della posizione, fra il riscaldatore stesso e il catodo, che può essere diversamente sopportata dai tubi.

La fig. 6 riporta invece lo schema di

st'ultimo il pentodo-doppio triodo T3 per l'amplificazione della frequenza intermedia e le rivelazioni.

b) L'accordo dei circuiti oscillanti è



(Fig. 4 (Cons. 6704)
T1, T2 - 6J7 (H: T3 - 6SQ7-GT; T4, T5 = 12.\def{1}; R, R5 = 1 Mohm (monocomandati: Ri=2000 ohm, 1/2 W; R2=0.5 Mohm, 1/2 W; R4=10.000 ohm, 1/2 W; R6=3060 ohm, 1/2 W; R7=1 Mohm, 1/2 W; R8 = 0.2 Mohm, 1/2 W; R9 = 0.3 Mohm, 1/2 W; R10, R18 = 1500 ohm, 1/2 W; R11, R14,

R15-50.000 onm. 1/2 W: R12, R13-0.1 Mohm. 1/2 W: R16-220 ohm. 1 W: R17-50.000 ohm. 2 W. C=3000 pF. mica: C1, C4, C7-25 microF. 30 V. elettrol.; C2, C6-10.000 pF. carta: C3-8 microF. 450 V. elettrol.; C5, C8-0.1 microF: C9-15.000 pF. carta; C10-2.000 pF. carta: C11-50 microF. 50 V. elettrol.; C12-

=8 microF, 600 V, elettrol.: C13 16 microF, 450 V, elettrol.

Z = eccitazione del riproduttore, R alla c. c. 770-1000 ohm; R=riproduttore elettrodinamico per potenze modulate max. di circa 5 W; potenza di eccitazione 6+8 W; T,U.-trasformatore di uscita, impedenza primaria totale 7000 chm. primaria totale 7000 chm.

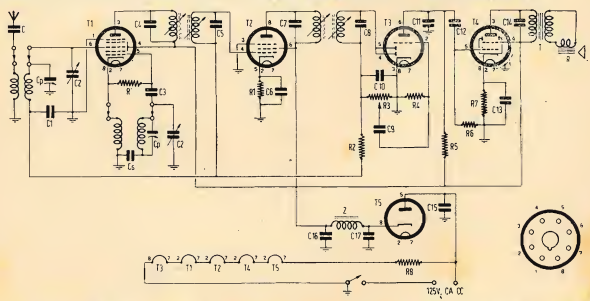


Fig. 5 -- (Cons. 6704)
T1=128A7-GT: T2=128K7-GT: T3=128Q7-GT: T4-501.6: T5=3525-GT.
R=20.000 ohm, 1/4 W: R1=300 ohm, 1/2 W: R2=3 Mohm, 1/4 W: R3=0.5 Mohm; R4=5 Mohm, 1/4 W: R5=0,3 Mohm, 1/2 W: R6=

esso i gruppi di AF di normale produzione. Il riproduttore elettroacustico è previsto di tipo magnetodinamico. La sensibilità di questo apparecchio è da ritenere intorno a 20÷30 pV; la max potenza modulata di uscita è di circa 2,3 W.

Si osservi, in sede di realizzazione. l'opportunità di seguire per i riscalda-tori dei catodi, l'ordine stabilito dallo schema, in quanto vi è una differenza di potenziale di diverso valore a secon-

=0.5 Mohm. 1/4 W; R7=150 chm. 1 w; R8= =14 ohm, 1 W. C=1000 pF mica; C2=2×465 pF; C3=50 pF, mica; C4, C5, C7, C8=125 pF; C9=2000 pF mica; C10, C11=250 pF, mica; C12, C14= =10.000 pF, carta; C13=25 microF, 30 V.

un sintonizzatore plurionda, provvisto di stadio preselettore (tubo T) e di duplice stadio di amplificazione della frequenza intermedia.

Le particolarità di progetto di questo insieme possono essere così riassunte:

a) si ha un triodo-eptodo TI per la variazione elettronica delle frequenze portanti, preceduto da un pentodo T di preselezione e seguito da un altro triodoeptodo, T2, per la duplice amplificazione della frequenza intermedia. Segue a que-

elettrol., C15=0,1 microf carta, 1500 V; C46, C17=30 microf, 350 V, elettrol.

Z=12H: 350 ohm in c. c.; R=riproduttore magnetodinamico per potenza modulata max. di 2 W; T=trasformatore di uscita: mped. primaria, 2000 ohm.

affidato ad un condensatore triplo a sezioni suddivise, di cui quella di minor capacità (140 pF) serve per l'accordo su O.C. 1 e O.C. 2 (rispettivamente, da 13 a 27 mt e da 27 a 55 mt), mentre le due sezioni connesse in derivazione del commutatore di gamma consentono di coprire l'O.C. 3 (da 55 a 178 mt) e l'O.M. (da 190 a 580 mt).

c) I trasformatori per la frequenza intermedia sono in numero di quattro; il triodo del tubo T2 provvede all'am-



AZIENDA LICENZE INDUSTRIALI

Fabbrica Apparecchi Radiofonici

ANSALDO LORENZ INVICTUS

MILANO - Via Lecco 16 - Tel. 21816

MACHERIO (Brianza) Via Roma 11 - Tel. 7764

Oltre nuovi tipi di ricevitori e centralini d'amplificazione Ansaldo Lorenz presenta il nuovo AUTORADIO per la casa e per l'auto: funzionante tanto a batteria che con la luce e il nuovo MIGNON 5 valvole piccolissimo di lusso.

Altoparlanti, Gruppi, Medie, Scale, Variabili, Zoccoli e tutti i ricambi radio.

Provate anche il nuovo Elettrolitico ALI 8 MF.

LISTINI GRATIS A RICHIESTA Visitate alla fiera di milano il nostro stand n. 1630/31

# La Ditta F.A.R.E.F.

LARGO LA FOPPA, 6 - MILANO

Vi può fornire tutte le parti staccate radio e minuterie varie a prezzi di assoluta convenienza.

Costruttori - Riparatori - Rivenditori nel vostro interesse interpellateci TELEFONO PROVVISORIO N. 283.773

## LABORATORIO TERLANO della F.E.S. TERLANO - BOLZANO

Rappresentante: GIOVANNI NEUMAN & C. Piazza della Repubblica 9 - MILANO - Tel. 64.742

Prodotti sinterizzati e ceramici **Semiconduttori capillari** a coefficiente di temperatura positivo e negativo. Resistori speciali in massa smaltata

Visitate alla Fiera di Milano il nostro stand N. 4018 Padiglione **Elettrotecnica** 



### FABBRICA MATERIALE RADIO

VIA PACINI N. 28 - MILANO - TELEFONO 283.221

# GRUPPI DI ALTA FREQUENZA a 2-3-4-6 gamme

NUOVO MODELLO a 4 gamme

da 12,5 mt. a 54 mt. e da 190 mt. a 580 mt. viene fornito a richiesta con la rispettiva scala e condensatore variabile

Interpellateci



TRASFORMATORI ELETTRICI PER TUTTE LE APPLICAZIONI TRIFASI E MONOFASI

STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

# PIETRO RAPETTI

MILANO

VIA LORENZO DI CREDI, 8 - TELEF. 40.223

## "RUPE, s.R.L.

Telef.3068 \_NOVARA\_ Via G.Marconi,4

Produzioni in serie anche per conto terzi di:

TRANCIATURA

STAMPAGGIO

TORNERIA di parti meccaniche ed accessori per l'Industria Radio ed Affini

PARTI per ALTOPARLANTI

TRANCIATURA con stampi automatici di

LAMIERINO per TRASFORMATORI

Preventimi gratuiti



# IR A D O A U IR II IE M M A

Via Adige 3 - Telefono 576.198 - MILANO - Corso di Porta Romana 111 - Telefono 580.610

In occasione dela Fiera Campionaria, invitiamo tutti i professionisti, dilettanti e appassionati in radio a visitarci. Il nostro sceltissimo materiale e i prezzi più bassi portano il motto:

"Le chiacchere fanno ridere,, -- "I fatti fanno tacere,,

Esempio: Telai L. 240 - Scale L. 1.000 - Trasformatori 80 mt. L. 1900 - Altoparlanti L. 2.000 - Gruppi a 2 gamma L. 750 a 4 L. 1.500 - Motorino Lesa L. 13.000 - Coppia potenziometri Lesa L. 590 - Medie L. 680 - Minuterie prezzi al disotto di tutti Costruiamo noi.

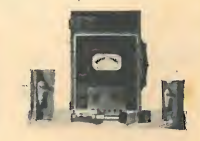
Strumenti di misura elettrici di marca e a prezzi onesti Micro - Milliamperometri - Tester ecc. ecc.



Provavalvole 1. 15.600



Generatore 804 Federal Corp N. U. S. L. 350.000



Oscillatore completo L. 20.000

plificazione della frequenza intermedia che precede la duplice rivelazione per i circuiti di bassa frequenza e per quelli di regolazione automatica della sensibipotenziale di riferimento al telaio devono essere disposti con criterio, onde evitare che, in conseguenza alla resistenza (meglio impedenza) del tratto compreso unito însieme, è da collegare a massa. Tali resistori dovranno avere un valore compreso fra 30 e 50 ohm.

Anche l'estremo ad impedenza 0 del

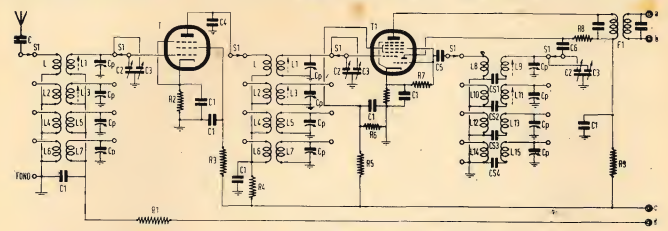


Fig. 6 — (Cons. 6704)

\* Sintonizzatore plurionda » (Stadio preselettore e stadio variatore di frequenza).

T=EF9; Tl=ECH4.

RI=1 Mohm. 1/4 W; R2=300 ohm. 1/2 W;

R3 = 0.1 Mohm, 1/2 W; R4 = 3000 ohm, 1/2 W; R5 = 1500 ohm, 1/2 W; R6 = 20.000 ohm, 1/2 W; R7 = 50.000 ohm, 1/4 W; R8 = 40.000 ohm, 1/2 W; R9 = 3000 ohm, 1 W. C = 100 pF, mica: C1 = 50.000 pF, carta:

Cp=5÷30 pF, aria; C4=50 pF mica; C5-55 pF mica; C6=300 pF mica. S1=6 vic, 5 posizioni, F1=trasformatore per le frequenza intermedia (467kHz).

lità. Si ha con ciò il vantaggio di ottenere una elevata amplificazione degli stadii in cui sono interessati i trasformatori F2 ed F3, in quanto non si ha in nessuno di essi lo smorzamento introdotto dall'impedenza dei rivelatori. Si noti che l'uso del tubo T2 per la duplice amplificazione della frequenza intermedia non comporta alcuna difficoltà, purchè si abbia l'accortezza di schermare i conduttori di adduzione alle due griglie controllo e purche si provveda ad allontanare i circuiti interessanti l'anodo dell'eptodo da quelli appartenenti al triodo del tubo.

● INTORNO ALL'AMPLIFICATORE PORTATILE DI RINFORZO DEL DOTT, ING. A. NOVELLONE (Numero unico 1945, « l'antenna »).

Circa l'amplificatore dell'ing, Novellone e gli inconvenienti che si sono riscontrati, precisiamo quanto segue:

1) il ronzio può essere dovuto a nu-merose cause che qui si elencano:

scarso valore dei condensatori elettrolitici o eccessiva corrente di conduzione in essi; si constata e si elimina sostituendo completamente i condensatori in questione;

errata suddivisione del secondario di alta tensione del trasformatore di alimentazione; nel caso che il centro elettrico non suddivida esattamente l'intera tensione alternata, risulta applicata sulla griglia del triodo del tubo ECH4 una tensione alternativa il cui valore è uguale alla differenza delle due tensioni; se è ad esempio anche soltanto 365+360 V anzichè 360 + 360 V, si ha una tensione di 5 V sulla griglia del triodo. L'inconveniente si constata misurando attentamente con uno strumento adeguato e si elimina anche connettendo due resistori da 1000 ohm, 10 W ai due estremi del secondario stesso (360 V) e prelevando il centro elettrico ai due estremi liberi, connessi insieme, dei resistori stessi;

induzione da parte del trasformatore di alimentazione, sugli organi interessanti il tubo ECH4; ciò che non sembra nel caso in questione;

errata distribuzione dei terminali di massa; i terminali che connettono il

R15 ₹ R18 12 **≹**R18 **≹**R19 **₹**R25 ₹ **R**20 R21 ≸ RIL łŀ www. € ( +250V d ()

Fig. 7 - (Cons. 6704)

"Sintonizzatore plurionda. (Stadi di amplificazione della frequenza intermedia estadi rivelatori).

T2=ECH4: T3=EBF2.
C8=3000 pF mica: C9, C10, C13, C14, C18, C19, C20=50,000 pF, carta; C11=100 pF, mica; C12=0.1 microF carta: C15=20.000 pF, carta: C16=300 pF, mica; C17=100 pF, mica. R10=5000 ohm, (regol. di sensibilità):

fra due o più terminali di massa, si vengano ad avere delle differenze di potenziale disturbanti. Il criterio migliore è quello di stabilire per ogni stadio un solo terminale di contatto con la massa e di connettere ad esso tutti i conduttori

interessanti lo stadio stesso. Un utile accorgmento è anche quello di provvedere al riscaldamento dei tubi usando due conduttori intrecciati (dal 6,3 V) e connettendo tra gli estremi del secondario <mark>di accensione due resistori a</mark> filo (center tap) il cui estremo comune.

Rt1=300 ohm, 1/2 W: R12=30.000 ohm, 1/2 W: R13=25.000 ohm, 1/2 W; R14=50.000 ohm, 1/2 W: R14=50.000 ohm, 1/2 W: R15=1/2 W: R15=1/2 R15

secondario del trasformatore di uscita è bene sia connesso a massa ed è pure ntile connettere a massa l'incastellatura metallica del riproduttore, luutile dire poi che la posizione stessa del trasformatore di uscita rispetto a quella del trasformatore di alimentazione, può creare fenomeni di disturbo dovuti ad induzione. I due assi magnetici devono in tal caso disporsi a 90°.

2) L'entrata dell'amplificatore è pre-

vista per un trasduttore (microfono, fonorivelatore, ecc.) del tipo ad alta im-

pedenza. Non e quindi possibile connettere il circuito della bobina mobile di un riproduttore con un sistema di ripartizione della tensione, quale è riportato nella richiesta. Volendo partire a tutti i costi dalla bobina mobile (e perchè?) occorre un trasformatore elevatore del tipo di quello di uscita del ricevitore ma con il secondario connesso alla bobina mobile e il primario all'entrata dell'amplificatore. Più conveniente, per ovvie ragioni di praticità e di economia è l'interposizione di un condensatore a carta da 50.000 pF (1500 V) tra il primario del trasformatore di uscita del ricevitore (lato anodo tubo di potenza) e l'entrata dell'amplificatore in questione).

Si noti anche che, onde evitare fenomeni di saturazione e quindi di distorsione, conseguenti alla potenza uscente dal ricevitore e all'amplificazione complessiva dell'amplificatore dell'ing. Novellone, è bene che la tensione di Brvenga prelevata all'uscita dello stadio preamplificatore del ricevitore (ad es. dell'anodo del tubo finale.

La riproduzione stridente e confusa è appunto dovnta ad inesatto sistema di

collegamento e a suturazione dell'amplificatore; con i sistemi indicati tale fatto non può ripetersi.

3) La mancata ricezione nel campo che è compreso tra 30 e 50 mt dipende unicamente da errato valore del condensatore fisso in serie (padding) alla bobina dell'oscillatore locale. Tale condensatore, che è bene sia a mica, di ottima quadovrebbe avere una capacità di 5000 pF ± 2%. Non pochi costruttori di gruppi tipo « Geloso » usano capacità diverse o di scarsa efficenza o anche di notevole imprecisione, sia per ignoranza e sia per ragioni economiche. Il fatto da tener presente è che l'imprecisione di valore del condensatore in questione altera notevolmente l'allineamento su l'intera gamma e, segnatamente, entro quella compresa dalla metà alla fine della capacità variabile. Tale effetto è solo controllabile disponendo di un generatore modulato di segnali, e procedendo accuratamente alla messa in pas so del circuito dell'oscillatore e di quello dell'aereo (circuito selettore). Si constaterà in tal caso, ad esempio, che ove la scala nominativa indica 47 metri, l'oscillatore modulatore segnerà, ad es. 50 o 52 metri.

### piccoli annunci

Sono accettati unicamente per comunicazioni di carattere personale. L. 15 per parola; minimo 10 parole. Pagamento anticipato.

Gli abbonati hanno diritto alla pubblicazione gratuita di un annuncio (massimo 15 parole) all'anno.

VENDO oscillatore tipo 804 Americano L. 300.000; analizzatori americani L. 7.500: strumenti misura occasioni. Corso Roma 111, Tel. 580610.

RADIOTECNICO pratico montaggi e riparazioni, radiante, esperto operatore installatore impianti cinematografici, occuperebbesi presso industria radiotecnica o cinematografica. Rivolgersi MONACI RADIO, Nocera Umbra (Perugia).

VENDO ondametro Allocchio Bacchini mod. 1787 completo di tabelle e induttanze supplementari. Gamma di misnra da 3 a 13 MHz MELLI. Piazza Pontida. 42 Bergamo.

CAUSA ESPATRIO cedesi urgentemente nota industria radio artigiana in Milano. Licenza fabbricaz, riparaz, e vendita con negozio. Richiesta complessiva lire 3.600.000. Rivolgersi presso «L'Antenna».

### GTer 6706 Sig. Gualdo Sbrollini

Senigallia (Ancona).

- DATI TECNICI DI ALCUNI TUBI ELETTRONICI.
- TUBO PE05/15, pentodo a riscaldamento indiretto per trasmissione.

Dati caratteristici:

Tensione di	accension	٠.				12,0 V	
Corrente di	accensione					0,37 A	
Conduttanza	mutua .					1,5 mA/	V.
Dissipazione	anodica m	ax .				15 W	
Dissipazione	di griglia	scher	mo	max		5 W	
Corrente cate	odica max					85 mA	

Condizioni normali di funzionamento (per  $\lambda \ge 15$  mt).

Tensione anodica		500	V
Tensione della griglia schermo .		300	V
Corrente anodica		58	ın A
Tensione di griglia controllo (c. c.)		 150	V
Ampiezza della tensione eccitatrice		180	V
Potenza di eccitazione		0,9	W
Potenza utile		14	W

Tensione della griglia schermo .		200 V
Corrente anodica		22 mA
Tensione di griglia controllo (c. c.)		 160 V
Ampiezza della tensione eccitatrice		180 V
Potenza di eccitazione		0,7 W
Potenza modulante		5,5 W
Potenza utile		7 0 W

c) Amplificatore modulato sull'anodo e sulla griglia schermo (classe C):

Tensione	anodi	ca .						500	V
Tensione	della	grigli	ia se	heri	nio			300	V
Corrente	anodio	a .	,					40	шA
Tensione	e di gr	iglia	cont	rolle	0 (0	c. c.)		 150	V
Ampiezz	a della	tensi	one	ecc	itatr	rice		160	V
Potenza	di ecc	itazio	ne					0,5	W
Potenza	modul	ante						11,6	W
Potenza	utile							10	W

d) Amplificatore modulato sulla terza griglia (soppressore) in classe C:

Tensione	anodica		500 V
Tensione	della griglia schermo .		275 V
Tensione	della terza griglia (c. c.)		40 V
	anodica		
Tensione	di griglia controllo (c. c.)		- 240 V

Ampiezza della tensione	ecc	itatr	ice		 250 V
Potenza di eccitazione					0,4 W
Potenza modulante .					0
Potenza utile					3,5 W

2. TUBO ARP12, pentodo amplificatore di tensione a pendenza variabile e a riscaldamento diretto in c.c.:

Tensione	di ac	cension	e .				2	V
Corrente	di ac	cension	е.				0,05	A
Tensione	anodi	ca .					120	V
Tensione	della	griglia	contro	llo	,		1,5	V
Tensione	della	griglia	scher	mo			60	V
Corrente	anodi	ca .					1,45	mA
Corrente	della	griglia	scher	no			0,5	mA
Pendenza	norm	ale .					1.08	mA/V

3. TUBO ARP8, tetrodo amplificatore di potenza a riscaldamento diretto:

Tensione di accensione .			4,0 V
Corrente di accensione .			
Tensione anodica			<sup>3</sup> 250 V
Tensione di griglia controllo			
Tensione di griglia schermo			250 V
Corrente anodica			
Corrente di griglia schermo			
Resistenza interna			
Dissipazione anodica max.			

4. TUBO 5C15, pentodo a fascio a riscaldamento indiretto, adatto sia come amplificatore di radio frequenza in classe C, che come amplificatore di bassa frequenza in classe A o B.

Dati caratteristici:

Tensione di a	ccensie	one	(c.a.	0 (	·.c.)				4	V
Corrente di a	accensi	one							1	A
Coefficiente di	i ampl	ifica	zione						200	
Coeff. di amp	lif. fra	la	grigli	a l	e la	grig	glia	2	4,8	
Conduttanza	mutua	(a	30 m	A)					2,6	mA/V
Capacità infra										
griglia 1	anode	ο.							0,05	pF
d'entrata									14,5	pF
d'uscita										

Condizioni normali di funzionamento.

a) Amplificatore b.f. classe	Α.	Mo	dul	ator	e:	
Tensione anodica						400 V
Tensione della terza griglia						25 V
Tensione di griglia schermo						150 V
Tensione di polarizzazione						15 V
Ampiezza tensione di griglia	b.f.					15 V
Corrente anodica						35 mA
Corrente di griglia schermo						2,5 mA

Potenza utile (con meno del 5% di Resistenza di carico			7 <b>W</b> 4300 Ω
b) Amplificatore b.f. classe B (di due tubi):		ione in	controfase
Tensione anodica	450	600	600 V
Tensione della terza griglia	40	40	40 V
Tensione di griglia schermo	150	200	200 V
Tensione di griglia controllo .	- 30	40	- 40 V
Ampiezza tensione di griglia b.f.	0.0	10	10 1
(tra griglia e griglia)	90	80	105 V
Corrente anodica di riposo c.c.	- 8	8	7 mA
Corrente anodica max c.c	90	74	106 mA
Corrente di griglia schermo	15	13	
Corrente di griglia controllo c.c.	1.5	0	15 <b>mA</b> 1,2 <b>m</b> A
Potenza di eccitazione	1,2	0	0,5 W
Potenza utile	25		40 W
Res. di carico (tra anodo e anodo)			12.500 Ω
ites. (ii (ai ito (ii a aiiodo e anodo) i	0.000	-0.000	12.000 44
c) Amplificatore r.f. classe C, te la griglia controllo (1) o sull	lefonia a terza	griglia	(2):
70.			(2)
Tensione anodica			600 V
Tensione della terza griglia c.c.			- 15
Tensione della griglia schermo .		200	
Tensione di griglia controllo c.c.			- 64 V
Ampiezza tensione di griglia r.f.	. , .	80	94 V
Ampiezza tensione d'ingresso b.	f. (su	05	25 11
griglia l o su griglia 3)		25	35 V 20 mA
Corrente anodica c.c		24 4,5	18 mA
Corrente di griglia schermo		4,5	16 mA
Potenza di eccitazione (alla cres	ta di	0.0	0,6 W
modul.)		0,8	4 W
Potenza utile		4,8	4 W
d) Amplificatore r.f. classe C, teddica (1). Telegrafia (2).	lefonia.	Modula	azione ano-
(1)	(2)	(2)	(2)
Tensione anodica 450			600 V
Tensione del soppressore c.c. 4	0 40	0	40 V
^^			

<b>\</b>					
Tensione di griglia schermo	150*	200	150	200	V
Tensione di griglia c.c	<b>90</b>	64	- 58	76	$\mathbf{V}$
Ampiezza tensione di gr. r.f.	120	64	78	96	$\mathbf{V}$
Corrente anodica c.c	45	28	35	50	mA
Corrente di griglia schermo	5,5	4,5		7	m 1
Corrente di griglia	1.7	. 0	1	1,1	$m\Lambda$
Potenza di eccitazione .		0	`1	1	W
Potenza utile	13	12	12	20	W
* Dalla tensione anodica at ohni.		nn re	sistore	da 55	6.000

						riscaldamento			
per	fal	Ia	di	griglia	١,	amplificatore	di	tensione	b.f.

Tensione	di	accen	sione				55 V	7
Corrente	di	accen	sione				0,05 A	<b>L</b>
Tensione	and	odica				100	200	V
Corrente	ano	dica			-	1,6	6	mA
Tensione Pendenza	di	griglia	a cont	rollo		1,7	12	V ·
Pendenza	nor	male				2	3	mA/V
Coefficien	te d	li amp	lificazi	one		42	42	
Resistenza	a ir	iterna	norm	ale		 21400	14500	Ω

6. TUBO DCG 4/1000. raddrizzatore a vapore di mercurio a catodo caldo:

Tensione di accensione	2,5 N							
Corrente di accensione	5,0 A							
Valore di punta max ammissibile della ten-								
sione anodica inversa	10.000 V max							
Corrente anodica max ammissibile (valore								
medio)	0,25 A max							
Corrente anodica max ammissibile (valore								
di punta)	1,0 A max							
di punta)	$\sim$ 16 V							

Il tubo DCG 4/1000 è destinato al raddrizzamento delle tensioni alternate. La caduta di tensione, che è indipendente dal carico è estremamente ridotta (16 V ~) e consente di raggiungere un rendimento particolarmente elevato (98%).

# ALTOPARLANTI

a Magnete Permanente e Dinamici

TUTTI I DIAMETRI



LIONELLO - NAPOLI

Viale Umbria 80 - MILANO - Telef. 573.049

# "RESIN - ICA 28"

VERNICE STIROLICA CON MINIMA
PERDITA AD ALTA FREQUENZA PER
APPARECCHIATURE RADIO-ELETTRICHE

L. C. A. - INDUSTRIA CHIMICA ARTIGIANA - Via Braga 1 - MILANO - Tel. 696.546



### Radiotecnici, attenzione!

Per l'acquisto di parti staccate

# ORGAL RADIO

Vi offre qualità ed economia

Vendita mobili all'ingrosso e al dettaglio

MILANO
V.LE MONTENERO 62 - TEL. (provv.) 580.442

# ALTOPARLANTI

autoeccitati elettrodinamici magnetodinamici

membrane e centrini NEOS

INDUSTRIALE RADIO

di M. LIBERO & C.
Via Principe Tommaso 30 - TORINO
Telefono 64.130

# EDITRICE IL ROSTRO

I migliori libri tecnici, i più diffusi nel campo della Radio.

Richiedeteli nelle principali librerie e presso la sede

VIA SENATO, 24 M I L A N O

# RADIS-D'ANDREA

costruzione scale parlanti ed accessori per apparecchi radic

Via Castelmorrone, 19 - MILANO - Telefono n. 266.688

Scale parlanti a 2-4-6 gamme d'onda per ricevitori tipo G. 57 Geloso. Scale parlanti a 2-4 gamme d'onda per il nuovo tipo Geloso mod. 1961-1973.

Per il tipo a 6 gamme disponiamo di gruppi di alta frequenza.

# "Delta"

### COSTRUZIONE TRASFORMATORI INDUSTRIALI

VIA MARIO BIANCO 3 - TELEFONO 287,712 - MILANO -

DI PICCOLA E MEDIA POTENZA

Costruzioni trasformatori industriali di piccola e media potenza - Autotrasformatori - Trasformatori per radio - Trasformatori per insegne luminose al neon - Stabilizzatori statici - Trasformatori per tutte le applicazioni elettromeccaniche

# ROCCHI & ARGENTO

Servizio Radiotecnico

Riparazioni Controlli Tarature Massima precisione

## FOTO OTTICA

Sviluppo, stampa, ingrandimenti, riproduzione documenti

Materiali radio, fotografici e occhialeria

Via Caffaro, 5 R - MILANO - Tel. 25.513

Costruzioni trasformatori industriali di piccola e media potenza - Autotrasformatori - Trasformatori per radio.

# "L'Avuolgitrice,,

TRASFORMATORI RADIO

MILANO
VIA TERMOPOLI 38 - TELEFONO 287.978

RR3/S



La ICARE presenta il nuovo ricevitore super economico a tre valvole "RR3/S"

Caratteristiche: tre valvole a reazione semifissa, per la ricezione delle stazioni locali e vicine e nelle ore serali delle principali estere - altoparlante magnetodinamico da 130 m/m, di potenza e riproduzione eccezionali - due prese di antenna per selettività alta e bassa - autotrasformatore di alimentazione per le tensioni di 110-125-140-160-220-Volta - valvole abottate: 12SG7-50L6-35Z4-

Elegantissimo mobiletto in bakelite stampata in vari colori - scala parlante in cristallo illuminata per rifrazione.

PREZZO DI LISTINO L. 17.000

ICARE ING. R. CORRIERI - Apparecchiature Radioalettriche
VIA MAIOCCHI, 3 - TELEFONO 270.192 - MILANO



GIOVANI OPERAL! Diventerete RADIOTECNICI, ELETTROTECNICI, CAPI EDILI, DISEGNATORI, studiando a casa per corrispondenza, nelle ore libere dal lavoro - Chiedete programmi GRATIS a: CORSI TECNICI PROFESSIONALI, Via Clisio, 9 - ROMA - (indicando questa rivista)



# Apparecchiature Controllo Radio Elettriche Milano

Corso Lodi, 106 - MILANO - Telefono 50-810

# Studio M. MARCHIORI

Costruzioni:



GRUPPI A. F. MEDIE PRPQUESZE RADIO

IMPIANTI SONORI PER COMUNI, CINEMATOGRAFI, CHIESE, OSPEDALL, ecc. IMPIANTI TELEFONICI

MANUALI ED AUTOMATICI PER ALBERGHI, UFFICI, STABILIMENTI, ecc

IMPIANTI DUFONO

VIA ANDREA APPIANI 12 - MILANO - TEL. 62.201



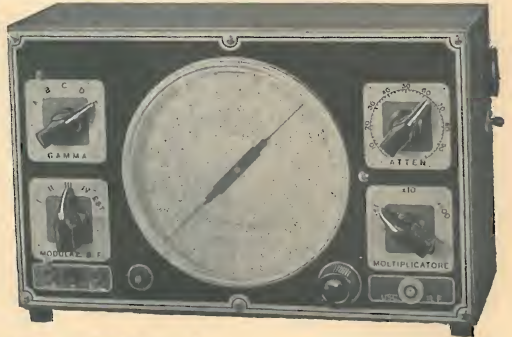
MILANO Corso Lodi, 06 Tel. N. 577.987 SCALE PARLANTI TIPO GRANDE PER RICEVITORI TIPO G. 57 GELOSO

Radioprodotti Razionali

### Il piccolo GRANDE oscillatore modulato

5 gamme d'onda, taratura individuale punto per punto, sia in frequenza che in metri, lettura diretta, indice a coltello, 4 frequenze di modulazione, attenuatore ad impedenza costante alimentazione in corrente alternate dimensioni mm. 170 x 280 x 110.

Chiedere listini e dati tecnici a:



# MEGA RADIO-TORI

Sede: TORINO - Via Bava 20bls - Tel. 83652 Uff. commerciale: MILANO - Via Andegari, 18 - Tel. 86066

DI PROSSIMO LANCIO:

Le avvolgitrici MEGA 3ª e MEGA 4ª lineare e a nido d'ape

INTERPELLATECI PER CONOSCERE LE LORO INTERESSANTI CARATTERISTICHE

# PEVERALI FERRARI

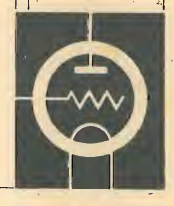
CORSO MAGENTA 5 - MILANO - TELEFONO 86469

# Riparatori - Costruttori - Dilettanti

Prima di fare i vostri acquisti telefonate 86.469 Troverete quanto vi occorre RADIO - PARTI STACCATE PRODOTTI GELOSO

# Tutto per la Radio

ASSISTENZA TECNICA





# VERTOLA AURELIO PERITO INDUSTRIALE

VIALE CIRENE 11 - MILANO - TELEFONO 54.798

La nostra Ditta ha presentato alla 14ª Mostra della Radio l'apparecchio tipo PV 333 (brevetto Picinelli) supereterodina a 2 più una valvola a 3 gamme d'onda.

Il circuito della supereterodina tipo PV 333 (brev. Picinelli) non è un reflex e presenta una grande innovazione nel campo degli apparecchi a 3 vatvole e perciò non ha niente in comune con apparecchi del genere costruiti in precedenza ed attualmente. Il ricevitore presenta le stesse caratteristiche di sensibilità, selettività, fedeltà e potenza d'uscita di un normale 5 valvole

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

3 gamme d'onda, cortissime, 13 a 27 metri

corte 13 a 55 ,, medie 190 a 500 ,,

sensibilità media 30 microvolt: selettività, 9 Khz, 6 circuiti, accordati, controllo automatico di volume, potenza d'uscita 3 W, presa fono.

L'apparecchio riscosse il più vivo successo per le sue eccezionali caratteristiche elettriche che unite all'originale presentazione destò ammirazione e compiacimenti da parte dei più noti tecnici del campo radiotecnico.



## Elettrotecnica

# MARIO PATRINI

Costruisce: Trasformatori per neon - Trasformatori di ogni tipo e potenza Autotrasformatori Produzione di classe per applicazioni radio.

Autorizzata per le Manutenzioni - Montaggio - Riparazioni - Impianti amplificatori "Condor, Ing. G. GALLO

### MILANO

Via L. Canonica 67 - Tel. 92,992



La Ditta:

### O. R. A. C. E. R.

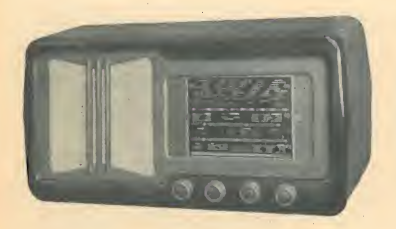
presenta l'ultimo risultato della tecnica radiofonica. La radio di tutti e per tutti a 5 valvole 2 campi d'onda a prezzo imbattibile. Consumo 25 Watt. Misure d'ingombro 20 x 15 x 7. Rivolgetevi direttamente alla ditta ORACER, Via Saldini 17, Mılano; oppure ai nostri rappresentanti:

Ditta CORDANO, Via P. Sarpi 3, Milano. Ditta TELEJOS, Via Veratti 4, Varese. Ditta PASINI LINO, Via Conciliazione 20, Mantova.

Ditta BATTANI CARLANI, Perugia Ditta A. RIGHI, Via S. Felice 40, Bologna.



# Officina Radio Elettromeccanica



Supereterodina a 5 valvole Philips serie rossa. Ricezione su 4 gamme d'onda: 1 media, 2 corte, 1 cor-tissima Massima facilità nella ricerca delle stazioni su onde

Massima facilità nella ricerca delle stazioni su onde corte.

Gruppo alla frequenza monoblocco completamente schermato con microcompensatori ad aria ed induttanze variabili con nuclei ad alta permeabilità.

Scala parlanie di grandi dimensioni con rilievi in argento Lussuoso mobile di linea elegante
Alioparlanie a grande cono di nostra speciale fabbricazione, particolarmente curato per la riproduzione delle note basse
Potenza d'uscita 6 Watt indistorti
Regolazione automatica di sensibilità
Controllo manuale di tono
Alimentazione universale da 110 a 220 Volt corrente alternata

Uffici e Stabilimento:

MILANO - VIA PIETRO DA CORTONA 2 - TELEFONO 296.017

### indirizzi utili

### ACCESSORI E PARTI STACCATE PER RADIOAPPARECCHIATURE

ADEX « Victor » Via Aldo Manunzio 7 -Tel. 62334 - Vernici, Adesivi, Cere, Com-

Applicazioni Piezoelettriche Italiane Via Donizzetti, 45, Milano.

R.S. - C.so Sempione 23 bis, Torino.

ARTELMA - Articoli elettroindustriali di M. Annovazzi - Via Pier Capponi, 4. Mi-lano, Tel. 41-480. - Filo smaltato, filo litz, conduttori.

AVIDANO Dott. Ing. - Via Bisi Albini, 2, Milano, Tel. 693502 - Trsformatori ed al-topartanti.

B.C.M. BISERNI & CIPOLLINI - MILA-NO - Corso di Porta Romana, 96, Tele-fono 578-438.

C.R.E.M. · s. r. l. · Commercio Radio Elet-trico Milanese · Via Durini, 31. Milano. 'Tel. 72-266 · Concessionaria esclusiva con-densatori Facon.

C.R.Ł.S.A.L. di Salvadori Poggibonsi - (Siena) Gruppi A.F.

DINAMID Cordine per indice radioscala - Via Novaro, 2 - Affori (Milano) - Te-lefono 698104.

ENERGO - Via Padre Martini, 10, Milano, Tel. 287-166 - Filo animato in lega di stagno per saldature radio.

FARINA - Via A. Boito, 8, Milano, Tel. 86-929, 153-167.

FRAFELLI GAMBA - Via G. Dezza, 47, Milano, Tel. 44-330.

Soc. F.R.E.A. - Forniture Radio - Elettri-che Atfini - Via Padova, 9, Milano, Te-lef. 283-213 283-596 21-501.

A. G. GROSSI - Viale Abruzzi 44, Milano, Tel. 260697 - Scale parlanti.

I.C.A. · Vernici striroliche - Via Braga 1, tel. 696546, Milano.

MARCUCCI M. & C. - Via Fratelli Bronzetti, 37, Milano. Tel. 52-775.

MARTINI ALFREDO - Corso Lodi, 106, Milano. Tel. 577-987 - Scale e telai per ricevit ri tipo Geloso. - Telai per amplif catori tipo G. 30.

M.E.R.I. Materiale Elettrico Radiofo-nico indicatori - Viale Monte Nero, 55, Milano, Tel. 581-602.

ORGAL RADIO - Viale Monte Nero 62, Milano, Tel. provv. 580442.

DINO SALVAN - Ingegnere Costruttore Nuova radio - Milano, Via Torino 29, Tel. 16901 - 13726.

RADIO D'ANDREA Via Castelmorrone 19. Milano, Tel. 266-688 - Costruttore scale parlanti a 2, 4, 6 gamme.

PEVERALI FERRARI - C.so Magenta 5, Milano. Tel. 86469

RADIO Dott. A. BIZZARRI - Via G. Pec-chio, 4, Milano (Loreto), Tel. 203-669. Ditta specializzata forniture per radio-riparatori ed O. M.

REFIT - Milano, Via Senato 22, Tel. 71083 -Roma, Via Nazionale 71, Tel. 480678 - 44217. ROMUSSI (DITTA) - Via Benedetto Mar-cello, 38, Milano, Tel. 25-477 - Fabbri-cazione scale parlanti per radioapparecchiature.

SAMPAS - Via Savona, 52, Milano, Tel. 36-336 - 36387.

S.A.T.A.N. - Soc. An. Trasformatori al neon - Via Brera 4, Milano, Tel. 87965. TERZAGO - Via Melchiorre Gioia, 67, Mi-lano, Tel. 690-694 - Lamelle per trasfor-matori e per motori trifase e monofase.

TRANSRADIO - Costruzioni Radioelettri-che di Paolucci & C. - Piazzale Bian-camano, 2 - Milano, Tel, 65-636.

VILLA RADIO - Corso Vercelli, 47, Milano, Tel. 492-341.

VORAX S. A, Viale Piave, 14, Milano. Tel. 24-405.

### AVVOLGIMENTI

MECCANOTECNICA ODETTI - panto, 1. Milano, Tel. 691-198. Via Le-



# Magneto fo ni CASTELLI S.R.L.

MILANO

VIA BOITO, 8 - TEL. 15.24.42

II "MAGNETOFONO" è un apparecchio registratore e riproduttore dei suoni che sfrutta il principio della magnetizzazione di un filo di acciaio comune.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Dimensioni massime di ingombro cm.  $31 \times 34 \times 27$ .
- Peso completo di accessori Kg. 15 circa.
- Autonomia di un rocchetto di filo: 60 minuti circa.
- Potenza d'uscita: 3 Watt.
- È provvisto di presa per collegamento anche ad un amplificatore di potenza superiore

E particolarmente indicato per:

uomini di affari, giornalisti e re-dazioni giornali, radiocronisti, uomini politici, eclesiastici, scuole e università, sale di conferenza, società sportive.

Visitateci alla Fiera di Milano Padiglione Radio - Posteggio 1549

### BOBINATRICI - AVVOLGITRICI

CALTABIANO Dott. R. - Radio Prodotti - Corso Italia, 2. Catania - Rappresen-tante Bobinatrici Landsberg. COLOMBO GIOVANNI - Via Camillo Ha-jech. 6. Milano, Tel. 576-576.

DICH FEDERICO S. A. - Industria per la fabbricazione di macchine a Trecciare - Via Bellini. 20, Monza, Tel. 36-94.

FRATTI LUIGI - Costruzioni Meccaniche Via Maiocchi, 3, Milano, Tel. 270-192.

GARGARADIO di Renato Gargatagli Via Palestrina, 40. Milano, Tel. 270-888.

HAUDA - Officine Costruzione Macchine Bobinatrici - Via Naviglio Alzaia Mar-tesana, 110 - (Stazione Centrale) - Mi-

MARCUCCI M. & C. - Via Fratelli Bronzetti, 37, Milanc, Tel. 52-775.

PARAVICINI Ing. R. - Via Sacchi, 3, Milano, Tel. 13-426

FORNITAL - Fubbrica Mucchine Bobma-trici - Via Bazzini, 34, Milano, Telefono

### CONDENSATORI

ELETTRO INDUSTRIA - Via De Marchi, 55 Milano, Tel. 691-233. I.C.A.R. INDUSTRIA CONDENSATORI AP-

PLICAZIONI RADIOELETTRICHE - Corso Magenta, 65 - Milano - Tel. 82870.

MICROFARAD - Fabbrica Italiana Cor. densatori - Via Derganico, 20, Milano. 'Pel. 97-077 - 97-114.

P.E.C. - Prodotti Elettro Chimici - Viale Regina Giovanna. 5, Milano, Tel. 270-143

### COSTRUTTORI DI APPARECCHIA-TURE RADIOELETTRICHE

A. L. I. - Ansaldo Lorenz Invictus - Via Lecco. 16. Milano, Tel. 21-816.

ALTAR RADIO - Azienda Livornese Telegrafica Applicazioni Radio di Roma-gnoli e Mazzoni - Via Nazario Sauro, 1, Livorno, Tel. 32-998.

A.R.E.L. Applicazioni Radioelettriche Via Privata Calamatta, 10, Milano, Tel 53-572.

A.R.S. - C.so Sempione 23 bis, Torino.

ASTER RADIO - Viale Monte Santo, 7, Milano, Tel. 67-213.

C. G. E. - Compagnia Generale di Elettricità - Via Borgognone, 34 - Telegr.: Milano, Tel. 31-74 - 380-541 (Centralino).

C.R.E.A.S. - Costruzioni Radio Elettriche Applicazioni Speciali - Via G. Silva, 39, Milano. Tel. 496-780. DUCATI - Società Scientifica Radio Brevetti Ducati - Largo Augusto, 7, Milano, Tel. 75-682-3-4.

ELECTA RADIO Via Andrea Doria, 33, Milano, Tel. 266-107.

EVEREST RADIO di A. Flachi Via Vitruvio, 47, Milano, Tel. 203-642.

FABBRICA ITALIANA MAGNETI MARELLI - Sesto S. Giovanni, Milano - Casella Postale 3400

I.C.A.R.E. - Ing. Corrieri Apparecchiature
Radio Elettriche - Via Maiocchi, 3, Milano. Tel. 270-192.

IRRADIO - Via Dell'Aprica, 14, Milano,
Tel. 691-057.

I.A VOCE DEL PADRONE - COLUMBIA
MARCONIPHONE - (S.A.) Via Domenichino, 14, Milano, Tel. 40-424.

MAGNADYNE RADIO - Via Avellino, 6,

MELI RADIO - Piazza Pontida, 42, Bergamo, Telefono 28-39 - Materiale elettrico radiofonico e cinematografico.

M.E.R.I. - Materiale Elettrico Radiofonico Indicatori - Viale Monte Nero, 55, Milano, Telefono 581-602.

M. MARCUCCI & C. - Via Fratelli Bronzetti, 37, Milano, Tel. 52-775.

NOVA - Radioapparecchiature Precise Piazza Cavour, 5, Milano, Tel. 65-614 - Sta-bilimento a Novate Milanese, Tel. 698-961.

« OMNIA » ELETTRO RADIO - Via Alber-tinelli 9, Milano.

PHILIPS RADIO - Via Bianca di Savoia, 18-20, Tel. 380-022.

# NON E... NON E... il solito gruppo A.F.

IL SUO NUMERO DI CATALOGO È

### MILANO

Concessionaria RADAR AIA DUGNANI, 3 E UN PRODOTTO TELEFONO 482.145

> FIRENZE PRESSO FONO RADIO VIA ROMA, 1 - TEL. 20094

**POGGIBONSI** 

SEDE AMMINISTRATIVA VIA DELLA REPUBBLICA 6 TELEFONO 86.753

- COMPENSATORI IN ARIA
- BOBINE A NUCLEO REGOLABILE
- ALTO O DOCUMENTATO
- CONTATTI FORTEMENTE ARG.
- TAMBURO ROTANTE SCHERMATO
- 3 CAMPI OC I CAMPO OM

E' UN PRODOTTO DICLASSE



Padiglione della Radio **STAND N. 1653** 



Padigllone Colori e Vernici STANDS 7099 - 7100

TUBETTI STERLINGATI FLESSIBILI

I SOLI CHE OFFRONO POSSIBILITA' DI GARAN-ZIA A TUTTE LE VS. ESIGENZE TECNICHE. E' UN PRODOTTO CLASSICO COMPOSTO DI UN'ANIMA TESSILE DI PURO COTONE.

- MASSIMO POTENZIALE DIELETTRICO.
- MASSIMA FLESSIBILITA' ELASTICITA'.
- MASSIMA PLASTICITA'.
- MASSIMA RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO.
- MASSIMA RESISTENZA ALL'AZIONE DEGLI

RIASSUMONO E SINTETIZZANO GLI SVILUPPI DELLA TECNICA PER OGNI APPLICAZIONE INDU-STRIALE.

- VERNICI ISOLANTI.
- GRASSE E SINTETICHE.
- NITROCELLULOSICHE.
- PITTURE OPACHE PER EDILIZIA.
- SMALTI A FUOCO.
- VERNICI ISOLANTI PER ELETTROTECNICA.

CLEMI - Via C. Botta, 10 - Milano - Tel. 50662 e 53298 Telegrammi: CLEMISOL-MILANO



FABBRICA APPARECCHI RADIO "ASTER... - MILANO

VIA MONTESANTO, 7 - TELEFONO 67.213

O. R. E. M. · Officine Radio Elettriche

Meccaniche - Sede Sociale Via Durini, 5,
Milano - Stabilimento in Villa Cortese
(Legnano) - Recapito Commerciale provvisoric, Corso di Porta Ticinese, 1, Milano Tel. 19-545.

RADIO GAGGIANO - Officine Radioelettriche - Via Medina, 63, Napoli, Tel.
12-471 - 54-448.

12-471 - 54-448.

RADIO PREZIOSA - Corso Venezia, 45.
Milano, Tel. 76-417.

RADIO SCIENTIFICA di G. LUCCHINI Negozio, Via Aselli, 26, Milano, Tel.
292-385 - Officina, Via Canaletto, 14,
Milano.

S.A.R.E.T. - Società Articoli Radio Elettrici - Via Cavour, 43, Torino.
S. A. VARA - Via Modena, 35, Torino - Tel. 23-615.

SIEMENS RADIO - S. per A. - Via Fabio Filzi, 29, Milano, Tel. 69-92.

SOCIETA' NAZIONALE DELLE OFFICINE DI SAVIGLIANO - Fondata nel 1880 -Cap. 100.000.000 - Dir.: Torino. C.so Mor-tara 4, tel. 22370 - 22470 - 22570 - 23891 -teleg.: Savigliano Torino.

TECNORADIO - Via Melzi 30, Somma Lombardo (Varese).

TITANUS RADIO - Fabbrica Ricevitori Amplificatori Strumenti Radioelettrici - Piazza Amendola 3. Milano.

UNDA RADIO S. p. A. Como - Rappresentante Generale Th. Mohvinckel - Via Mercalli. 9 Milano. Tel. 52-922.
U.R.E. - Universal Radio Electric - Via Vecchietti 1, Firenze - Esclusivista Italia - Estero: M.A.R.E.C., Via Cordusio 2. Milano.

WATT. RADIO - Via Le Chiuse, 61, Torino, Tel 73-401 - 73-411.

# DIELETTRICI TUBI ISOLANTI CONDUTTORI

C.L.E.M.I. - Fabbrica Tubetti Sterlingoti Flessibili Isolanti Via Carlo Botta, 10. Milano, Tel. 53-298 50-662.

MICA - COMM. Rognoui - Viale Molise, 67, Milano, Tel. 577-727.

### FONORIVELATORI - FONOINCISORI DISCHI PER FONOINCISORI

CARLO BEZZI S. A. ELETTROMECCANI-CA - Via Poggi 14. Milano, Tel. 292-447 -292-448.

D'AMIA ing Fonoincisori «DIAPHONE» - (brev. ing. D'Amia) - Corso Vitt. Emanuele . 26, Tel. 74:236 - 50-348.

SOC. NINNI & ROLUTI - Corso Novara, 3. Torino. Tel. 21-511 - Fonoincisori Rony Record.

S.T.E.A. - Dischi - Corso G. Ferraris, 137. Torino. Tel. 34-720.

### GRUPPI DI ALTA FREQUENZA E TRASFORMATORI DI MEDIA **FREQUENZA**

BRUGNOLI RICCARDO - Corso Lodi, 121 - Milano - Tel. 574-145.

Milano - Tel. 574-145.

SERGIO CORBETTA (già Alfa Radio) Via Filippo Lippi, 36 - Milano - Tel. 268-668.

CORTI GINO - Radioprodotti Razionali Corso Lodi. 108. Milano, Tel. 572-803.

LARIR - Laboratori Artigiani Riuniti Industrie Radioelettriche - Piazzale 5 Giornate. 1, Milano, Tel. 55-671.

RADIO R. CAMPOS - Via Marco Aurelio, 22. Milano. Tel. 283-221.

TELEJOS RADIO - Ufficio vendita in Varese, Via Veratti, 4 - Tel. 35-21.

VERTOLA AURELIO - Laboratorio Costruzione Trasformatori - Viale Cirene, 11, Milano. Tel. 54-798.

### IMPIANTI SONORI-RIPRODUTTORI TRASDUTTORI ELETTRO-ACUSTICI E ALTOPARLANTI - MICROFONI CUFFIE ECC.

DOLFIN RENATO - Radioprodotti do. rc. mi - Piazzale Aquileja. 24, Milano, Tel. 482-698 - Ind. Telegr. Doremi Milano. HARMONIC RADIO - Via Guerzoni, 45, Milano. Tel. 495-860

M. MARCUCCI & C. - Via Fratelli Bronzet-ti, 37, Milano, Tel. 52-775.

# Dott. Ing.

S. E. P.

STRUMENTI FLETTRICI DI PRECISIONE



# Oscillatore modulato Mod. 708

Da 160 Kc. a 25 Mc. a 5 gamme a lettura diretta. Attenuatore a scatti e potenziometrico. Voltmetro d'uscita. A 4 valvole.



Strumenti di misura Apparecchi di regolazione e controllo Riparazioni

### MILANO

VIA PASQUIROLO N. 11

Tel. 12.278

A. FUMEO S. A. Fabbrica Apparecchi Ci-nematografici Sonori Via Messina, 43, Milano, Tel. 92-779.

SUGHERIFICIO AMBROSIANO - Via Antonini 20, Milano , Tel. 33075 - Settori e guarnizioni per altoparlanti. ecc.

### ISOLANTI PER FREQUENZE ULTRA ELEVATE

IMEC - Industria Milanese Elettro Ceramica - Ufficio vendita: Via Pecchio, 3, Milano, Tel. 23.740 - Sede e Stabilimento a Caravaggio, Tel. 32-49.

### LABORATORI RADIO SERVIZI TECNICI

JOLY ALDO - Verres (Aosta).

ROCCHI FERNANDO - Piazza del Ferro 1-4 - Tel. 25049 - Genova. Laboratorio specializzato per qualsiasi taratura e collaudo su ricevitori, trasmettitori, stru-menti di misura.

### RAPPRESENTANZE ESTERE

LARIR - Laboratori Artigiani Riuniti In-dustrie Radioelettriche - Piazzale 5 Giornate, 1, Milano, Tel. 55-671.

### STRUMENTI E APPARECCHIATURE DI MISURA

AESSE - Apparecchi e Strumenti Scientifici ed Elettrici - Via Rugabella, 9, Milano. Tel. 18-276 - Ind. Telegr. AESSE.

Bill.01TI S. & C. S. A. - Piazza Trento.
8, Milano - Telegr.: INGBELOTTI-MilANO - Tel. 52-051. 52-052. 52-053. 52-020.

ELETTROCOSTRUZIONI - Chinaglia - Belluno, Via Col di Lana. 22, Tel. 202. Milano - Filiale: Via Cosimo del Fante, 9, Tel. 783-371.

FIEM · Fabbrica Strumenti Elettrici di misura · Via della Torre, 39, Milano, Tel. 287-410.

G. FUMAGALLI - Via Archimede, 14, Milano, Tel. 50-604.

INDUCTA S. a R. L., Piazza Morbegno, 5, Milano, Tel. 284-098.

MANGHERINI A. - Fabbrica Italiana Strumenti Elettrici - Via Rossini, 25, To-rino. Tel. 82-724.

MEGA RADIO di Luigi Chiocca - Via Ba-va. 20 bis. Torino, Tel. 85-316.

OHM - Ing. Pontremoli & C. - Corso Matteotti, 9. - Milano, Tel. 71-616 - Via Padora, 105. Tel. 285-056.

S.E.P. - Strumenti Elettrici di Precisione - Dott Ing. Ferrari, Via Pasquirolo, 11. Tel. 12-278.

### TELAI CENTRALINI ECC.

MECCANOTECNICA ODETTI - Via Le-nanto. 1. Milano. Tel. 691-198.

### TRASFORMATORI

AROS 690-406. Via Bellinzaghi, 17, Milano, Tel.

BEZZI CARLO - Soc. An. Elettromecca-niche - Via Poggi, 14, Milano, Tel. 292-447,

ALFREDO ERNESTI - Via Palestrina, 40, Milano, Tel. 24-441.

LARIR - Laboratori Artigiani Riuniti In-dustrie Redioelettriche - Piazzale 5 Gior-nate, 1. Milano, Tel. 55-671.

nate. 1. Milano. Tel. 55-671.
L'AVVOLGITRICE di A. TORNAGHI, Via Termopili. 38. Tel. 287-978.
MECCANOTECNICA ODETTI - Via Lepanto. 1. Milano. Tel. 691-198.
S.A.T.A.N. - Soc. An. Trasformatori al neon - Via Brera 4. Milano. Tel. 87965.
S. A. OFFICINA SPECIALIZZATA TRASFORMATORI - Via Melchiorre Gioia, 67, Milano. Tel. 691-950.

LRTOLA AURELIO - Laboratorio Costruzione Trasformatori - Viale Cirene. 11, Milano. Tel. 54-798.

VALVOLE RADIO

### VALVOLE RADIO

FIVRE: Fabbrica Italiana Valvole Radio-elettriche - Corso Venezia, 5, Milane, Tel 72-986 - 23-639.

PHILAPS RADIO S.p.A. - Milano, Viale Bianca di Savoia, 18, Tel. 32-541

Stampato dalla T1PEZ. Milano per conto della Editrice JL BOSTRO, Via Senato 24. Milano - Responsabile LEONARDO BRAMANTI - Autozizz. Pref. 043/10381

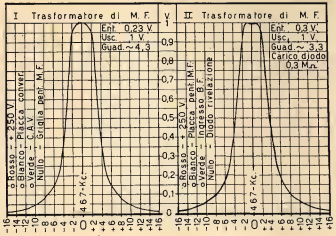
### Produzione normale:

Trasformatori di M. F. 467 Kc.

### Su ordinazione:

Trasformatori di M. F. 450 Kc.

Produzione extra solo per ditte costruttrici. Gruppi rotativi A. F. completamente schermati a 3 e 4 gamme d'onda da allinearsi con condensatori variabili "Ducati,,



L.S.R.R. - MILANO - Via G. Meda n.º 38 Tel.33737



"l'antenna " rivista mensile di radiotecnica

# ABBONAMENTI PER IL 1948

Ricordiamo agli abbonati il cui abbonamento è scaduto con questo numero, che ad evitare interruzioni nell'invio della Rivista, è opportuno provvedere sollecitamente al rinnovo, inviando l'importo a questa amministrazione preferibilmente a mezzo C. C. post. N. 3/24227

L'abbonamento per l'anno 1948, il ventesimo di vita della Rivista, è stato fissato in

> Lire 2.000 più 60 (i.g.e.) Estero il doppio

Per la rimessa inviare vaglia oppure valersi del conto corrente postale 3/24227 intestato alla

Soc Editrice IL ROSTRO - Milano - Via Senato 24

# A.R.M.E.

SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA CAPITALE SOCIALE L. 500.000 VERSATE

> Accessori Radio Materiali Elettrofonografici

M I L A N O
VIA CRESCENZIO, 6 - TELEFONO 26.560

# **CORBETTA SERGIO**

(già ALFA RADIO di SERGIO CORBETTA)

M I L A N O Via Filippino Lippi, 36 Telefono n. 268.668



Gruppi A. F. da 2, 3, 4 e 6 gamme. Gruppi a 5 gamme per oscillatori modulati. Per il gruppo a 6 gamme disponiamo anche della relativa scala.

MEDIE FREQUENZE

Alla FIERA CAMPIONARIA DI MILANO, Sezione Radio, Posteggio N. 1528, la VORAX con il campionario delle minuterie, viterie, pezzi di ricambio e parti staccate per radio presenta le sue ultime creazioni in STRUMENTI DI MISURA



VISITATELA!





VIALE PIAVE, 14 TELEF. 24.405



### RAPPRESENTANTI:

Romagna, Emilia: Simoni Alfredo, Via Zannoni 64, Bologna
Toscana, Umbria, Marche: S. I. M. C. A., Via Vecchietti 1, Firenze
Lazio: Tommasini Siro & C., Via Pier Luigi da Palestrina 61, Roma
Puglie, Abruzzo, Lucania, Calabria: R. A. R. A., Via Matteotti 14, Bari

Sicilia: D'Alfonso Salvatore, Via Roma 58, Palermo

Sardegna: Remigio Planta Olivi, Viale S. Benedetto, Cagliari

Fiera Campionaria di Milano - Padiglione Radio - Reparto Musica - Stand 1794





# PROTEX

Dopo due anni di affermazioni incontrastate sul mercato Italiano ed Estero, confermando pienamente la sue ineguagliabili caratteristiche elettriche e meccaniche.

il PROTEX, nei suoi valori unificati, è stato adottato dalle maggiori industrie, trovando vasta applicazione:

- come livellatore coi radioricevitori di lusso e professionali,
- come livellatore negli amplificatori per diffusione sonora,
- come livellatori negli amplificatori per impianti cinematografici,
- come livellatore nei trasmettitori,
- come condensatore di blocco e di filtro, negli amplificatori ed apparecchiature telefoniche,
- come condensatore negli stabilizzatori di tensione,
- come condensatore per avviamento motori monofasi,
- come rifasatore singolo di organi elettrici: motori, insegne luminose, ecc.

1 Protex lavorano a 1000 Vc.c. 500 V sopportano tensioni di punta di 1500 Vc.c. - Sono realizzati nelle capacità unificate di 2uF - 5uF - 8uF - 10uF.



IGAR

INDUSTRIA CONDENSATORI APPLICAZIONI RADIOTECNICHE

MILANO - CORSO MAGENTA 65 - TELEFONO 72.870

